Аудио Видео Электроника Компьютер КВ+УКВ Связь СКТВ

Практическая радиоэлектроника

http://www.ra-publish.com.ua

№ 12 (172) декабрь 2007

Стереофония: недостающее звено

Системы кабельного телевидения

Шестиламповая радиола «Даугава»

Светоэффект «Призма»

Блок питания ремонтникарадиолюбителя

Подключение микроконтроллера к удаленному компьютеру

«Второе дыхание» электрочайника TEFAL

Оптические усилители

Биполярные транзисторы, переключаемые по эмиттеру

Построение беспроводных сетей на базе модулей MaxStream

«Крот-М» транссивер по схеме UR5LAK

GPS навигация



Издательство Радіоаматор



Раціоаматор

Видається з січня 1993 р. № 12 (172) грудень 2007

Шомісячний науково-популярний журнал Зарестрований Держкомінформполітики, телебачения та равіомовления України cep. KB, Ne507, 17.03.94 p. Засновник - МП "СЕА"

Київ, Видавништво «Радіоаматоо»

Редакційна колегія:

в/о головного редактора Д.Ю. Ступаков В.Г. Бондаренко C.F. Byrin, UR5UN

M.D. Braciok

А.М. Зінов'єв. О.Л. Кульсыкий

О.Н. Партала

А.А. Перевертайло,

C.M. Promer Е.А. Салахов

O.IO. Caynoe

E.T. CKODIK

Апреса редакції:

Київ, вул. Краківська, 36/10 Для местів: а/с 50,03110,Київ-110,Україна

тел. (044) 573-39-38 redactor@sea.com.ue

http://www.ra-publish.com.ua

Видавець: Видавинцтво «Радіоаматор»

С.М. Січкар, директор, тел. 573-39-38,ra@sea.com.ua, A.M. Зінов'єв,літ. ред.,az@sea.com.ua

Студія «Штрюх», верстка С.В. Латиш, реклама,

тел. 573-32-57.lat@sea.com.ua

В.В. Моторний, підписка та реалізація. тел. 573-25-82.val@sea.com.ua

Палисано до друку 29.11.2007 р. **Дата виходу в світ 15.12.2007** р. Формат 60х84/8. Ум. друк. арк. 7,54 Облік. вид. арк. 9,35. Індекс 74435 Тираж 8700 прим.

Ціна договірна

Віддруковано з комп'ютерного набору в друкарні «Аврора Принт» м. Київ, вул. Причальна, 5. тел. (044) 550-52-44

Рефериочется ВИНИТИ (Москва): Журнал «Радиоаматор», Киев. Издательство «Радиоаматор», Украина, г. Киев, ул. Краковская, 36/10.

При передрукупосилання на «Радіоаматор» обов'язкове. За зміст реклами та оголошень несе відповідальність рекламодавець. При листуванні разом з листом вкладайте конверт зі зворотньою адресою для гарантованого отримання відповіді.

Видавинцтво «Радіоаматор», 2007

аудио-видео

Стереофония: недостающее звено...... . А. Елютин Индикатор грозовых разрядов А.П. Кашкаров Особенности телевизионного шасси 11АК36

от фирмы VESTEL......И.Б. Безверхний Системы кабельного телевидения О.Г. Рашитов, С.В. Савон 14 16

лектроника и компьютер

Дайджест по измерительной технике 22

26 30 Подключение микроконтроллера к удаленному компьютеру С. Абрамов

32

36 38

Датчик вращения кулера..... В.Г. Бондаренко, А.А. Чупенко 40 42 Биполярные транзисторы.

переключаемые по эмиттеру фирмы STMicroelectronics

бюллетень КВ+УКВ

«Крот-М»- трансивер по схеме UR5LAK Леонид Вербицкий, Максим Вербицкий

современные телекоммуникации

Построение беспроводных сетей 48

51 Лазерные телекоммуникации

52 GPS Навигация..... В.В. Михальчук

овости, информация, комментарии

52 Инструментарий для ремонта.............................. А.В. Гридин.К.Д. Романов

Kudianaзон честного партнерства 58

59 Визитные карточки

62 Электронные наборы и приборы почтой

64 Книга-лочтой

Уважаемый читатель!

Редакция журнала «Радиоаматор» стремится к наиболее плодотворному двустороннему сотрудничеству со своими читателями. Каждый из Вас может стать,как нашим автором, так и рецензентом напечатанных статей, высказав свое мнение относительно наших публикаций. Мы с удовольствием рассмотрим все Ваши предложения и идеи,которые непременно учтем при планировании текущих номеров журнала.

Мы также предлагаем Вам высылать уникальные схемы и диаграммы. Наиболее интересные из них будут опубликованы в нашем журнале.

Если у Вас есть пожелания на этот счет, отправляйте их по электронной почте на адрес: redactor@sea.com.ua;

либо в бумажном виде по адресу:

03110, г. Киев-110, а/я 50.

Напоминаем также, что подписная кампания на 2008 подходит к завершению. Не забудьте оформить подписку в ближайшем почтовом отделении.

Подписной индекс 74435

Поздравляем радионоваторов,всех,кто увлекается практической радиоэлектроникой,с Наступающим Новым Годом. Желаем Вам успехов и творческого процветания вместе с нашим журналом в грядущем году. До встречи на страницах нашего журнала.

Акция «Попади в 100 и выиграй приз»!

Издательство «Радиоаматор» во время подписной кампании на 2008 год проводит лотерею среди подписчиков. 100 читателей (как частные лица, так и организации), которые оформят годовую подписку на эконом-комплект* журналов нашего издательства и пришлют в редакцию копию подписного абонемента в срок до 15 декабря 2007 г., примут участие в розыгрыше 100 призов от издательства.

Перечень призов подписной лотереи:

- измеритель расстояния ультразвуковой (1-18 м);

устройство для проверки ИК пультов ДУ всех марок (готовое устройство);

электронный набор «Караоке»:

2 набора «Электронная рулетка»;

5 наборов «Звуковой автономный сигнализатор влажности и утечки воды»;

90 комплектов бесплатной подлиски на каталог «Энергетика и электротехника Украины»,

Копии подписных абонементов на эконом-комплект присылайте по адресу: издательство «Радиоаматор», а/я 50, Киев-110, 03110 с пометкой «Попади в 100».

Список победителей лотереи будет опубликован в январских номерах журналов издательства.

*Эконом-комплект состоит из трех журналов: «Радиоаматор», «Электрик» «Радиокомпоненты».

Подписные индексы по каталогу «Укрпочты»: 08045 - для индивидуальных подписчиков; 08046 для организаций.



...

Требования к авторам по оформлению материалов в журнал «Радиоаматор»

Принимаются к печати авторские оригинальные материалы, которые не печатались в других изданиях и не были отправлены одновременно в несколько различных изданий.

В начале статьи дается аннотация, отделенная от текста. В ней указываются краткое содержание, отличительные особенности, привлекательные стороны и возможные недостатки. В статьях, описывающих конструкцию функционирующего устройства, обязательно приводить основные параметры схемы, такие, как потребляемая и полезная мощность, рабочая частота, полоса пропускания, диапазон частот, чувствительность и т.п.

Статьи можно присылать в двух вариантах: напечатанные на машинке или распечатанные на принтере и в электронном виде (набранные на компьютере в любом текстовом редакторе для DOS или Windows IBM PC).

Рисунки конструкций, схем и печатных плат, а также таблицы следует выполнять на отдельных листах вне текста статьи. На обороте каждого листа подписывается номер рисунка или таблицы, название статьи и фамилия автора. При выполнении схем, чертежей и графиков начертание, расположение и обозначение элементов производят с учетом требований ЕСКД.

Рисунки принимаются в электронном виде. В электронном виде рисунки выполняются в любом из графических редакторов.

Положение о Клубе Читателей "Радіоаматора"

- 1. Членом Клуба Читателей "Радіоаматора" (далее сокращенно КЧР) может быть любой читатель, который подпишется на один из журналов издательства "Радіоаматор": "Радіоаматор", "Электрик", "Радиокомпоненты", и зарегистрируется в редакции. Членство в клубе начинается с момента регистрации и является пожизненным. Членство может быть действительным или условным.
- 2. Зарегистрированным считается читатель, который прислал в издательство "Радіоаматор" по адресу 03110, Издательство "Радіоаматор", КЧР, а/я 50, Киев 110, Украина ксерокопию или оригинал квитанции о подписке, а также указал свою фамилию и адрес. На квитанции должно быть четко видно название журнала, срок, на который оформлена подписка, оттиск кассового аппарата с указанной суммой и почтовый штемпель. По одной квитанции может зарегистрироваться один член КЧР или один представитель от групповой подписки.
- 3. Статус действительного члена получают члены КЧР на период подписки, непрерывный срок которой составляет не менее года. Продление срока действительного членства производится путем подачи членом КЧР ксерокопии квитанции на последующий подписной период. При перерывах в подписке или ее окончании член КЧР остается в рядах клуба и имеет статус условного члена.
 - 4. Действительные члены КЧР имеют право:
 - Получить 10% скидку на приобретение литератувы.
- Получать бесплатно информационные материалы издательства "Радіоаматор" и выдержки из документов, регламентирующих радиолюбительскую деятельность.
- Опубликовать бесплатно свое объявление некоммерческого характера в одном из журналов издательства "Радіоаматор" один раз в квартал.

- Устанавливать деловые и дружеские контакты с другими членами клуба и авторами статей, опубликованных в журналах издательства "Радіоаматор", вступать в секции клуба по интересам и принимать участие в формировании тематики журналов на очередной подписной период.
- Получить бесплатно консультацию по одному-двум вопросам один раз в полугодие.
- Вне очереди опубликовать в одном из журналов издательства собственную статью.
- Получить бесплатно ксерокопии статей из старых журналов издательства "Радіоаматор", которых уже нет в наличии в издательстве, до 10 листов формата А4.
- 5. Члены КЧР должны содействовать развитию радиотехнической грамотности населения, особенно молодежи и юношества, активно пропагандировать среди них журналы "Радіоаматор", "Электрик", "Радиокомпоненты", участвовать в ежегодном анкетировании читателей.
- 6. В клубе работают секции по интересам для дружеского общения на основе совместных интересов и свободного обмена информацией. Члены КЧР могут вступать в любое число секций, которые отвечают их интересам. Правление Клуба назначает руководителей секций из числа наиболее подготовленных радиолюбителей, изъявивших желание работать на общественных началах.
- Правление КЧР состоит из членов редколлегий журналов "Радіоаматор", "Электрик", "Радиокомпоненты".
- КЧР поощряет своих наиболее активных членов, а также специалистов и любителей, внесших большой вклад в развитие радио и электротехники

Стереофония: недостающее звено Правый канал. К востоку от Атлантики

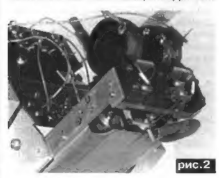
А. Елютин, г. Москва (Продолжение. Начало см. в РА 11/2007)

Помните, чем закончилась статья об истории жизни и праведных трудах Харви Флетчера? Могу напомнить, мне не трудно: «Как раз в то время по другую сторону океано начинал свою деятельность еще один «тот самый», имя которого вошло в техническую терминологию. Это не другоя история, это другоя ее часть, но все равно об этом — в следующий раз...» Следующий раз наступил, так что продолжим. Для этого, провда, придется переместиться через океан

То,что для нас запад, для Америки восток. Там, на востоке, близ Финчли Роуд, в Лондоне, 29 июня 1903 года появился на свет мальчик, названный его родителями, супружеской четой Блюмлейнов, Алан Дауэр. На рис. 1 - фотография Алана Дауэра Блюмлейна. Одна из немногих фотографий чрезвычайно скромного человека. Ее он не мог не сделать, потому что она была нужна для пропуска на авиабазу.

29 июня 1903 года. Между прочим - понедельник, Отчасти этим можно объяснить, что Алан Блюмлейн, родившись на 19 лет позже Харви Флетчера,покинул мир,ради которого он трудился, на 39 лет раньше. Это на целый год больше, чем он успел в нем прожить, а год жизни Алана Блюмлейна очень много. Пусть в сослагательном наклонении, которого история, как известно, не любит, но все же предположу: проживи Блюмлейн дольше, хотя бы еще лет двадцать, слава его как изобретателя (150 патентов за 15 лет) затмила бы хрестоматийный пример Эдисона.

Алан Блюмлейн получил вполне достойное образование и к 25 годам был на очень хорошем счету у своих нанимателей, компании Standard Telephones & Cables. Схемотехник на грани гениальности, он обогатил компанию семью патентами на изобретения, а одна только разработка измерительного моста переменного тока принесла ST&C столько, что она могла бы поэволить себе платить Блюмлейну жалование пожизненно, ничего не требуя взамен. Но молодого инженера мучила болезнь, знакомая только инженерам и только талантливым. Он считал,что здесь он



уже сделал все,что хотел (не все,что мог, а все, что хотел), и нуждался в новом поле для приложения своих сил. Так, в феврале 1929 года молодой инженер появился в кабинете Айзека Шонберга, управляющего Columbia Graphophone Company (graphophone - не опечатка, так называлась компания до 1931 года).

Columbia, которой через несколько лет предстоит слиться с другой компанией, известной по своей торговой марке «His master's Voice», с собачкой и граммофоном, молодого инженера взяла незамедлительно. О том, что сам Блюмлейн себя недооценивал, свидетельствует тот факт,что в этом разговоре,когда он вошел в практическую плоскость, Блюмлейн сказал: «Только вы, наверное, меня не возьмете, когда узнаете, какую я хочу зарплату». Шонберг узнал. Взял. И зарплату назначил выше, чем молодой человек просил.

Наняли его под очень конкретную и очень важную для Columbia работу. В тот момент единственной работоспособной системой записи на восковой оригинал была та, что защитила своими патентами Bell Laboratories, та самая, где трудился совершенно неведомым для англичанина Блюмлейна его «левый канал», Харви Флетчер. С патентным правом на Западе строго, с каждой проданной пластинки Columbia перечисляла Bell Labs примерно полтора пенса тогдашних английских денег. Это примерно четыре цента, а бутылка «Кокаколы» стоила десять. При объеме 30 млн. пластинок в год это было очень много.

Новое пополнение себя кругом оправдало. Спустя примерно год бригада инженеров под руководством Блюмлейна продемонстрировала то, что впоследствии станут называть «Columbia Recording System», и системе этой суждено вскоре вытеснить все прочие, в первую очередь - полумеханическую систему Bell. Что нового внес Блюмлейн в технику записи? Да практически все. Главным было то, что он нашел способ избавиться от механического резонанса рекордера,впервые применив электромеханическое демпфирова-

ние. Для этого (а вернее, не для



этого, а по привычке делать это регулярно) он задумался: четыре года как изобретен громкоговоритель Райса и Келлога с подвижной катушкой, где принцип электрического демпфирования заложен в самом принципе действия. Почему никто не додумался применить его к рекордерам грампластинок? Кажущееся нагромождение обмоток на рис.2 - часть его системы электромеханического демпфирования, без которой качественная запись была бы невозможной.

Параллельно или чуть позже, в ходе совершенствования системы, Блюмлейн придумал еще как минимум три вещи, которые впоследствии стали восприниматься как само собой разумеющиеся.

Первая - использовать для мастер-диска ацетат целлюлозы вместо воска. Это тот самый материал, из которого после отказа от огнеопасного целлулоида стали делать фото- и кинопленку.

Вторым нововведением Блюмлейна был отказ от стальных записывающих игл-резцов в пользу сапфировых.

Третьей эпохальной новацией Блюмлейна стали частотные предыскажения при записи. Он так же, как и его предшественники, видел (под микроскопом, так тогда изучались результаты записи), что на низких частотах рекордер перегружается, амплитуда записи растет многократно, и слышал, какие это вносит искажения. Но Блюмлейн первым предложил перед записью пропускать сигнал через частотно-зависимые цепи, ослабляющие сигнал обратно пропорционально частоте, с тем, чтобы потом, при воспроизведении, сделать обратную коррекцию.





Оценило ли руководство комтруды своего ведущего инженера? Оценило. Объединенная Columbia/HMV, которой вскоре предстояло изменить имя на ЕМІ (слышали, наверное), выписало Алану Блюмлейну премию в размере 200 фунтов стерлингов, а двоим его сотрудникам - по сотне. Сумма по тем временам не совсем пустящная, фунтов за 500 можно было купить приличный новый автомобиль. Однако несравнимая с тем, что компания сберегла на патентных отчислениях Bell получала на патентных отчислениях за собственную систему от других компаний.

В это же время, чувствуя, что новая система эвукозаписи «встала на крыло», Блюмлейн начинает смотреть на вещи шире: в усовершенствовании нуждается не только завершающая часть процесса, собственно нарезка диска, но и то, что ему предшествует. Для начала он разрабатывает усилитель для привода головки рекордера, на двух триодах,с питанием 1000 В и выходной мощностью 500 Вт в классе А. Это в тридцать первомто году. А потом переключается на разработку более совершенных микрофонов. До этого времени в ходу были жуткие угольные микрофоны, сохранившиеся со времен Эдисона. Блюмлейн, Холман и Кларк разрабатывают первую промышленную модель динамического микрофона, который и назван был HB1A (Holman & Blumlein). Первую букву своей фамилии главный участник разработки по скромности поставил второй.

Динамический микрофон НВ1А с подвижной катушкой и диафрагмой в виде сэндвича, сверху и снизу – тонкая алюминиевая фольга, между ними — бальзовое дерево, для достижения требуемого (и труднодостижимого в то время)

баланса между массой и жесткостью, стал излюбленным для первых представителей новой профессии звукорежиссеров. Вскоре стал общепринятым инструментом при классической музыки. стандартным оборудованием ЕМІ, а чуть позже - и ВВС. Одно время его даже называли «МИКДОФОН Блюмлейна», но потом название вышло из обихода, только затем, правда, чтобы вернуться спустя несколько лет применительно к другому изобретению великого и молодого англичанина. Это уже про стереофонию.

Блюмлейн в то время и понятия не имел, что за океаном другой, совсем незнакомый ему человек уже экспериментировал с бинауральным звуком. Не знал он и того, что Флетчер, который мог стать единоличным отцом стереофонии, по своей, в сущности, воле отказался им стать, утеряв интерес к ней после первых, чрезвычайно успешных, надо отметить, опытов. Нам проще, мы знаем и про того, и про другого.

Ошибки бывают и у великих,

просто они интереснее и проис-

ходят раньше, чем ошибки про-

стых смертных. У Флетчера ошибок, вернее, ментальных барьеров было два. Один - нулевой интерес к процессу звукозаписи. Его интересовала только передача звука на расстояние, без его фиксации. И это одно уже уводило от верного направления поиска. Второй барьер связан с концепцией наушников, которые Флетчер считал наиболее естественным типом электроакустического преобразователя. Поэтому в первом патенте предлагалось улавливать звук микрофонами в искусственной голове и воспроизводить через наушники, позже, в опытах со Стоковским, его понесло в другую крайность - понаставить кучу микрофонов, присоединив каждый к своему усилителю и своему громкоговорителю. Дело ведь доходило до того, что часть микрофонов (и громкоговорителей на принимающей стороне) были размещены выше и ниже сцены, и только когда выяснилось, что никакого эффекта в звучание они не вносят, их убрали. А первая стереозапись,сделанная под научным руководством Флетчера, была двухканальной, но каналы записывались на отдельных дорожках и воспроизводились двумя иглами - решение с практической точки зрения мертворожденное. И это притом, что совсем рядом, в той же лабо-

ратории, работал человек по име-

ни Артур Келлер, который в 1931

году предложил способ записи

двух каналов на одну дорожку,

несколько несовершенную, но

настолько мало был в этом заин-

тересован, что даже заявку на

патент стали оформлять лишь в

Ho

мэтр

работоспособную.

1936 году, когда у Блюмлейна уже появилась более совершенная система стереозаписи.

В разработке своей концепции бинаурального звука Блюмлейн был предельно строг и логичен. У человека два уха, не пять и не шестнадцать. Значит, должен быть способ фиксировать пространственную звуковую информацию двумя микрофонами.

Справедливости ради надо признать, что свои разработки Блюмлейн в первую очередь адресовал киноиндустрии. Тем не менее, фундаментальные принципы, им заложенные тогда, в начале тридцатых, живы и невредимы и по сей день.

Анализируя природу бинаурального слуха, Блюмлейн, интуитивно ли, или еще как, записей сохранилось мало, пришел к тем же закономерностям локализации кажущихся источников звука, какими пользуемся мы сегодня, выстраивая звуковую сцену. Если в чем он и заблуждался, так это в величине вклада низкочастотных составляющих в формирование стереообраза, исправить собственное заблуждение у него, к сожалению, просто не хватило времени. Зато, опираясь на свою, пусть небезупречную, концепцию, Блюмлейн сделал, казалось бы, невозможное: придумал, как записывать стереосигнал двумя ненаправленными (!) микрофонами, находящимися в непосредственной близости друг от друга. Микрофоны в одной точке - на этом Блюмлейн стоял твердо, в отличие от Флетчера, который расставлял их вдоль всего оркестра. «Но как? - спросит подкованный читатель. - Два ненаправленных микрофона в одной точке запишут одно и то же, и никакой стереофонии не будет и в поми-

Для этого Блюмлейн придумал специальные приемы. Микрофоны располагались не совсем в одной точке, просто близко, и приходящие на них звуковые волны имели разность фаз, требуемую для локализации, во всяком случае, на средних частотах. Для того чтобы на верхних частотах, где роль играет не фаза, а амплитуда, на микрофоны приходил разный сигнал справа и слева, между ними стоял акустический экран (рис.3). А на низких частотах, которые такую преграду легко огибают, а разность фаз чересчур мала (из-за большой длины волны), Блюмлейн сообразил вот что. Он разработал схему (сами понимаете, не на операционных усилителях,а сплошь на пассивных элементах - конденсаторах и резисторах), которая на нижних частотах преобразовывала разность фаз в разность амплитуд, в результате на выходе тот из сигналов, который приходил позже, оказывался ослаблен. Самое удивительное, что схема работала, стереоэффект был.

Первый метод записи, с двумя ненаправленными микрофонами. экраном между ними и преобразователем фазы, просуществовал недолго, ибо был решением вынужденным: направленных микрофонов просто не существовало и не могло существовать, угольный микрофон направленным не сделаешь никак. Но вспомним, кто это у нас создал динамический микрофон? Вот на его базе Алан Блюмлейн и сделал свое самое выдающееся изобретение, дожившее до наших дней не только в абсолютно неизменном виде, но и носящее имя создателя. Придуманная Блюмлейном конфигурация так и называется «Пара Блюмлейна», загляните в любую книжку по профессиональметода записи звука: «Поезда на станции Хэйз» и «Ходим и говорим». Второму суждено было стать редчайшим кинодокументальным материалом: один из «ходящих и говорящих» на экране — сам Алан Блюмлейн, шагающий вдоль сцены и считающий от одного до семи. Можете счесть это мистикой, но, как оказалось, Блюмлейн в этом эпизоде сосчитал оставшиеся ему годы. Но он об этом не подозревал и продолжал работать.

В отношении стереофонии это стало непросто — даже прогрессивно и лояльно настроенное руководство ЕМІ все же склоняло свой главный инженерный светоч к работе над тем, что тогда было для компании более важно. Не станем

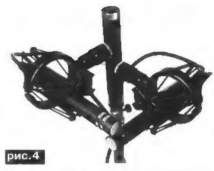


ной звукозаписи. Суть ее в следующем: берется два микрофона с диаграммой направленности виде восьмерки. Такая диаграмма получается, когда диафрагма микрофона открыта с обеих сторон и реагирует не на абсолютную величину звукового давления, а на разность давления спереди и сзади. Теперь если микрофоны поместить максимально близко друг к другу и ориентировать оси их «восьмерок» под прямым углом, то получается лучшая из известных на сегодня конфигураций стереомикрофона. «Пара Блюмлейна» может выглядеть по-разному, например, как на рис.4, но работать будет по одному и тому же принципу.

Теперь настало время записать полученное и потом воспроизвести (напомним, в этой области у Блюмлейна тоже были кое-какие наработки, не эря 200 фунтов получил). Оказалось, что при создании Columbia Recording System Блюмлейн как будто интуитивно почувствовал, куда пойдет дело: предложенная им тогда геометрия канавки и кинематика иглы оказались практически готовы к новому изобретению системе стереозаписи 45/45. В декабре 1933 года в студии Abbey Road (той самой) впервые была сделана стереозапись в таком формате, в каком она существует и поныне. Одновременно Блюмлейн не забывал и о первоначальном, с его точки зрения, предназначении стереофонии - для озвучивания кино. К 1935 году оказалось возможным даже отснять несколько коротеньких фильмов для апробации нового

упрекать, действительно важно: первая передача телевизионного центра ВВС в 1936 году была проведена на основе технологии,предложенной и разработанной Блюмлейном, - развертка на 405 строк с чередованием четных и нечетных полукадров. И камеру, с которой передача, сконструировал шла Блюмлейн. Это, конечно, здорово, но именно оттого, что Блюмлейн тогда переключился (не добровольно, как Флетчер, а на основании трудовой дисциплины) на другие задачи, и привело в известному историческому результату: первый фильм со стереозвуком, «Бен Гур», вышел на экраны в 1959 году в Америке, а не до войны и в Англии, хотя там и тогда все для этого было готово.

Еще одна задача, над которой работал Алан Блюмлейн, оказалась для него последней. Незадолго до начала Второй мировой войны Блюмлейна. пилота-любителя, завербовали в специальное подразделение Воздушных Сил его величества короля Георга VI под названием «Подразделение воздушной связи». Позже название сменилось на более правдивое: радиолокационных «Эскадрилья исследований». Задачей Блюмлейна была разработка радара обзора нижней полусферы для слепого бомбометания. Радара, работающего в диапазоне сантиметровых волн, - и это в тридцатых-то годах... О том, насколько успешными и, традиционно для этого человека, опережающими свое время были эти работы, свидетельствует тот



факт, что их результаты, а равно и обстоятельства, прекратившие трудовую деятельность Алана Блюмлейна, были рассекречены британскими компетентными органами только в 1992 г. Хотя о том, что Алан Блюмлейн теперь работал в области значительно более высоких частот, нежели звуковые, можно судить хотя бы по существованию у радиоинженеров термина «схема Блюмлейна». Это способ согласования волнового сопротивления длинных линий при передаче коротких импульсов. Область совершенно другая, Блюмлейн тот же самый.

На **рис.5** показана летающая лаборатория на базе бомбардировщика Королевских ВВС Handley Page Halifax – тот самый борт V9977. Снизу бомболюка смонтирован опытный сантиметровый радар (**рис.6**).

Один из полетов крылатой лаборатории оказался короче запланированного. Что привело к тому, что



практически новая машина, с налетом чуть больше 60 часов, внезапно рухнула на землю, до сих пор не известно. И только в 1992 году, когда обстоятельства полетного задания перестали быть секретными, а со дня трагедии прошло ровно полвека, в память о летающей лаборатории и ее заведующем был открыт необычный памятный знак — витраж в окне одной из церквей вблизи места катастрофы V9977. Там указана и дата. 7 июня 1942 года. Воскресенье.

Жизнь человека, давшего миру реальную, практическую стереофонию, оказалась короткой, но яркой. Написано об этой жизни куда меньше, чем о многих других, куда менее ярких и полезных. Одна из небольших брошюр озаглавлена «Забытый гений». Я этим заголовком воспольовался, хотя от души надеюсь, что он соответствует действительности только во второй своей части.

Индикатор грозовых разрядов

А.П. Кашкаров, г. Санкт-Петербург

Грозовой разряд – это чрезвычайно мощный электрический разряд, вызванный нарушением равенства потенциалов облаков или облака и земли. Токи в молниях достигают 10...100 кА, нарастая за считанные микросекунды. Особенно опасны прямые попадания молнии, приводящие к уничтожению аппаратуры, пожарам и человеческим жертвам.

Грозовые разряды наводят мощные импульсные сигналы на линии электропередачи и связи, и даже короткие броски напряжений в них могут вызвать сбои в работе и выход из строя дорогих электронных приборов, компьютеров. Особенно велика вероятность грозовой опасности в сельской местности с протяженными открытыми линиями, с высокими мачтами антенн приемной и радиопередающей аппаратуры, которые местные радиолюбители стараются ставить повыше (на холме), на шестах или металлических мачтах.

Радиоаппаратуру, в том числе телевизионную, желательно отключать при приближении грозы.

Близкая гроза видна и слышна, но как получить предупреждение о ней заранее? Ведь это нужно всем: туристам и рыболовам, яхтсменам и радиолюбителям, проводящим в эфире многие часы. Раннее предупреждение о грозовой опасности очень важно и другим людям, работающим или отдыхающим далеко от укрытий.

Методы измерения грозовой активности в цифрах

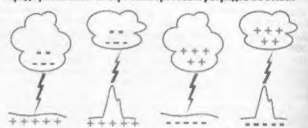
Известны два метода регистрации грозовой активности. Оба они изобретены и исследованы в конце XIX – начале XX века.

Статический – фиксация происходит по возрастанию напряженности электрического поля в атмосфере от 100 В/м (в обычном состоянии) до 1...40 кВ/м перед грозой (случаются разряды молний и при ясном небе). Этот метод широко известен многим из курса физики.

Прибор, которым можно зафиксировать напряженность поля, называют электрометром.

Современные электрометры не требуют сложных антенн, регистрируют электрическое поле атмосферы, даже если установить прибор контроля на подоконник, а электрическое поле предварительно наэлектризованной расчески из смеси пластмасс — на расстоянии в 1...2 м (предварительно наэлектризованную (натертую) эбонитовую палочку «увидят» издалека).

Второй метод — электромогнитный, в нем фиксация напряженности поля происходит по спектральному составу и интенсивности импульсов В зависимести от паправления развития разряда в знака заряда различают четыре типа грозовых разрядов на землю



Отрицательный Положительный Положительный Отрицательный облако-зония зония-облако облако-зония зония-облако

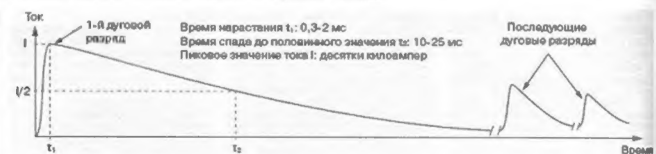
Удаленные грозы создают помехи родиосвязи и навигоции, а близко проходящие могут новеденным молнией сигналом вывести из строя аппаратуру связи. Особенно это относится к телевизорам, работающим с антеннами эфирного или спутникового телевидения



Ток грозового разрядо создает перенапряжения в токоведущих кабелях 1 и в заземляющих проводниках 2 или через индуктивное и емкостное сопротивление непосредственно в питающей сети 3, что вызывает повреждение подсоединенного электрического и электронного оборудования

радиоволн с частотой 7...100 кГц, излучаемых молниями (разрядами).

Недаром одним из признаков приближающейся грозы является повышенный уровень шорохов (тресков), воспринимаемых человеческим ухом при прослушивании сигналов радиостанций в различных поддиапазонах длинных и средних волн. Считается, что этот метод изобрел А.С. Попов.



По этому принципу создано устройство индикатора грозовых разрядов, электрическая схема которого показана на рис.1.

Принцип работы устройства

Удлиняющая катушка L1, верхний (по схеме) вывод которой подключен к антенне WA1 - штырю 45...60 см, повышает эффективность входного контура L2C1 устройства. Входной контур настроен на частоту 330 кГц (выше максимума спектральной плотности импульсов радиоволн, излучаемых грозовыми электрическими разрядами).

Настройка входного контура устройства определяет также и то расстояние, с которого можно «засечь» приближающуюся грозу. При указанных на схеме элементах устройство зафиксирует приближающуюся грозу на расстоянии 130...150 км (эксперимент с готовым устройством проводился в с. Ерахтур, Рязанской обл., Шиловского района летом 2007 г.),

Усиленный транзистором VT1 сигнал поступает на регистрирующий каскад (VT2-VT4). Высокочастотный (ВЧ) импульс (усиленный VT1) амплитудой напряжения 1...3 В, способствует тому, что транзисторы VT2 и VT3 открываются и разряжается оксидный конденсатор С4. По окончанию ВЧ

WAI R5 33 R4 22k R2 3,9 K <+3...6B VD1 KД509 R1 0,01 VT2 K 180 ĸ HL1 C2 C4 C6 0,01 10 ΜΚΓΗ 100 MK 1000 MK **R**3 16 B 16 B 20 ĸ R6 VT3 2к 330 мкГн VT1 C1 **R8** 680 200 C5 4700 VT4 R7 $2.7 \, \text{K}$ рис.1

импульса ток заряда конденсатора С4 проходит через высокочастотный диод VD1 и резисторы R5, R7, что приводит к открыванию транзистора VT4 и миганию индикаторного светодиода HL1.

Детали

Катушки L1 и L2 – дроссели типа ДПМ-1,ДПМ2, ДМ,Д179-0,01 с указанными на рис.1 соответствующими значениями индуктивности.

Вместо светодиода HL1 можно применить другой индикаторный светодиод (с током до 12 мА, чтобы устройство не потеряло в экономичности) или звуковой индикатор (например, КРІ-4332-12 со встроенным генератором звуковой частоты). Звуковой индикатор вместо светодиода HL1 включают согласно указанным на его корпусе полюсам.

Резистором R4 устанавливают порог срабатывания (чувствительность) устройства. Напряжение питания устройства 3...6 В постоянного тока. В качестве источника питания подходят 2-3 пальчиковые батарейки (аккумуляторы) типоразмера ААА или ААили стабилизированный адаптер обязательно с трансформаторной развязкой от сети 220 В.

Поскольку устройство работает на сравнительно низких частотах, то особых требований к его элементам нет. Транзисторы VT1-VT4 могут быть любые кремниевые малой мощности и соответствующей структуры. В качестве VT1, VT3, VT4 можно применить КТ3102 с любым буквенным индексом, 2N4401 или другие, аналогичные по электрическим характеристикам.

Транзистор VT2 должен иметь проводимость р-п-р, например КТ3107 с любым буквенным индексом или 2N4403. Диод VD1 – любой импульсный (германиевый или кремниевый), например, Д9,Д18,КД503,КД521 и т.п.

Налаживание

Устройство в налаживании не нуждается (кроме установки порога срабатывания переменным резистором R4). Правильно собранное из исправных деталей устройство просто проверить. Поднесите готовое устройство с подключенными элементами питания на 1,5...2 м к газовой плите с электроподжигом. Нажимайте кратковременно кнопку «Поджиг» плиты. Индикаторный светодиод должен реагировать короткими вспышками. Если нет плиты с электроподжигом, устройство можно

> проверить иначе, с помощью зажигалки с пьезоэлементом.

Светодиод должен кратко вспыхивать при «включении» пьезоэлемента зажигалки на расстоянии до нее 0,5...1 м.

Варианты практического применения

Кроме дальнего обнаружения приближающегося грозового фронта устройство хорошо работает и на близких дистанциях,что проверено на практике. Можно с успехом проверять работоспособность газовых плит с электроподжигом, пьезоэлектрических зажигалок (для газовых плит существуют

такие устройства в виде огромной спички), а также находить источники плохого контакта в электрических коммуникациях, как в закрытом помещении, так и вне помещения. Плохой электрический контакт, например, в электропроводке (являющийся источником электромагнитных помех устройствам радиосвязи) с помощью индикатора грозовых разрядов находится на расстоянии нескольких метров даже в том случае, если источник плохого контакта находится глубоко в стене.

Промышленные аналоги

Портативные индикаторы грозовых разрядов (с ЖКИ) автор встречал не раз в свободной продаже. Как правило, эти приборы отображают скорость приближения грозы, время до ее прихода, ожидаемую интенсивность и другие параметры. Сигнализация в них и звуковая, и световая. Прием импульсов радиоволн ведется на магнитную антенну. Анализ их интенсивности, частоты и спектральный состав позволяют встроенному процессору сделать вывод о приближении грозы.

Особенности телевизионного шасси 11AK36 от фирмы VESTEL

И.Б. Безверхний, г. Киев (Продолжение. Начало см. в РА 11/2007)

Принципиальная схема платы кинескопа телевизионного шасси 11АКЗ6 показана на рис.5. Она в корне отличается от схемы, использованной в 11AK30. Тем не менее, приводить ее описание не будем, так как схема, по которой собрана плата кинескопа шасси 11АКЗ6, существенно проще аналогичных схем отечественных телевизоров 4-5УСЦТ. хорошо знакомых нашему читателю. Достаточно назначения шести транзисторов этой платы, которое приведено в табл.1, функциональной и принципиальной схем.

Узел строчной и кадровой развертки телевизионного шасси 11АКЗ6 (рис.6) также не имеет существенных отличий от аналогичного узла шасси 11АКЗО [3]. Главное отличие – это цепи формирования строчных импульсов обратного хода H.SYNC и LFB (сравните соответствующие схемы самостоятельно). А вот импульсный источник питания телевизионного шасси 11АКЗ6 совсем иной. Его описание приведено ниже.

Источник питания телевизионного 11AK36

Принципиальная схема импульсного источника питания телевизионного шасси 11АКЗ6 показана

на рис.7.

Основой этого источника питания является обратноходовой импульсный преобразователь (инвертор) на микросхеме ШИМ-контроллера UC3843, МДП-транзисторе и импульсном трансформаторе. Микросхема UC3843 может изготавливаться в разных типах корпусов. В шасси 11АК36 используется микросхема UC3843 в корпусе DIP-8.

Источник питания обеспечивает получение напряжения +5 В (Q805) в дежурном и рабочем режимах для питания процессора, фотоприемника и памяти. Кроме того, только в рабочем режиме ИП вырабатывает следующие напряжения:

11 В для питания предоконечного каскада строч-

ной развертки (диод D806);

8 В для питания микросхемы видеопроцессора и т.п. (диод D806 и параметрический стабилизатор на транзисторе Q802):

5 В для питания микросхемы видеопроцессора (параметрический стабилизатор на транзисторе

12 В для питания микросхемы УМЗЧ (диод D804);

33 В для получения напряжения настройки тюнера (резисторы R813, R816, R560 и стабилитрон

D106): В+, 107±2 В - в телевизорах с кинескопами

37 дюймов, для питания выходного каскада строчной развертки (диод D805).

Схема сетевого выпрямителя со схемой подавления помех полностью совпадает с соответствующей схемой шасси 11АК30. Полученное с его помощью напряжение 300...310 В используется для питания выходного полевого транзистора Q801 импульсного преобразователя источника питания. Цепи петли размагничивания содержат только

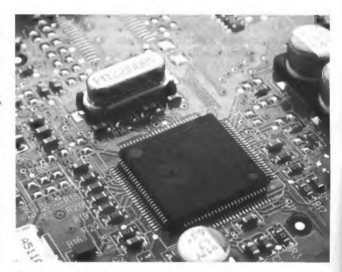


Таблица 3. Назначение выводов микросхемы ШИМ-VOUTDORDONS LICSBAS B VODDUCO DID-8

Выводы	Обозначение	Назначение	
1	COMP	Выход усилителя ошибки для подключения цепи корректирующей (Compensation) ООС	
2 VFB O 06 07 H8 08 08 07 18 18 18 18 3 CURR_SENSE TO		Инвертирующий вход усилителя ошибки, на который поступает управляющее напряжение ООС (Voltage Feedback), обеспечивающее стабилизацию выходных напряжений источника питания	
		Вход сигнала от датчика тока (Current Sense) выходного ключа	
4	RT_CT	Вывод подключения времязадающей цепи. Определяет максимальное значение рабочей частоты (до 500 кГц)	
5 GND Kopnyc		Корпус	
6	OUT	Выход импульсов управления выходным полевым ключом	
7	V1	Вход напряжения питания	
5 В для времязадаю		Выход стабильного (опорного) напряжения 5 В для времязадающей цепи	

саму петлю и позистор ТН800.

Импульсный преобразователь источника питания состоит из выходного ключа на полевом транзисторе Q801 типа 2SK2750 и ШИМ-контроллера IC800 типа UC3843, который управляет этим ключом. Для обеспечения гальванической развязки первичной цепи источника питания и остальных узлов телевизора используется импульсный трансформатор (ТПИ) ТR801. Назначение выводов микро-

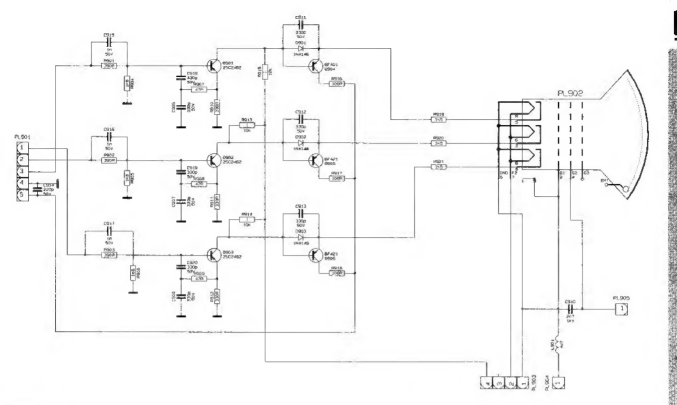


рис.5

схемы ШИМ-контроллера UC3843 приведено в табл.3.

Функциональная схема этой микросхемы показана на **рис.8.**

Микросхема *UC3843* имеет ряд особенностей:

Максимальное значение рабочей частоты до 500 кГц.

Питание времязадающей цепи стабильным напряжением 5 В от внутреннего стабилизатора микросхемы (через вывод 8).

В цепях питания микросхемы установлена схема защиты от пониженного напряжения питания (UVLO – Undervoltage Lockout),которая представляет собой пороговое устройство с гистерезисом. Схема UVLO при включении обеспечивает подачу напряжения питания с вывода 7 (V1) на внутренний стабилизатор,когда оно достигает 8,5 В,и отключает его при уменьшении напряжения на этом выводе до 7,9 В. Схему UVLO иногда называют старт-стопной схемой.

Микросхема имеет защиту от перегрузки по току выходного ключа. Для этого последовательно в цепь истока МДП-транзистора этого ключа устанавливают резистор, который называют датчиком тока. Пилообразное напряжение обратной связи, пропорциональное току выходного ключа, с датчика тока поступает на вывод 3 микросхемы.

Микросхема имеет так называемый полумостовой выход, т.е. выходной ключевой каскад микросхемы двухтактный на комплиментарных биполярных транзисторах.

Рассмотрим работу ИП телевизионного шасси 11АК36 подробнее по принципиальной схеме, показанной на **рис.7**. Назначение основных деталей импульсного источника приведено в **табл.4**.

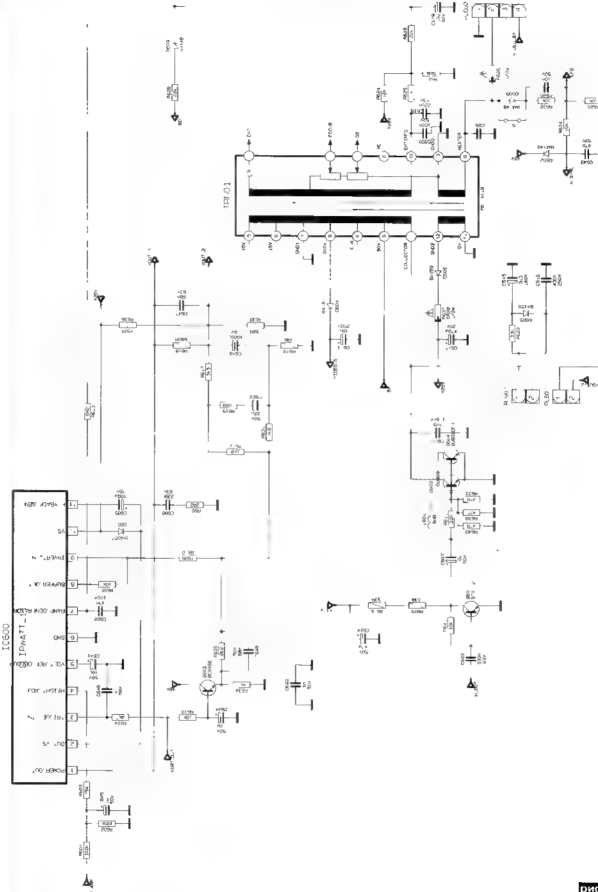
Сетевой выпрямитель ИП собран на диодах D811,D813,D837 и D838. На его входе установлены схемы помехозащиты и размагничивания, а на выходе – конденсатор фильтра питания C808. Все

указанные цепи достаточно просты и дополнительных пояснений не требует. Напряжение 290...310 В (для сети 220 В) с выхода сетевого выпрямителя обеспечивает питание преобразователя импульсного ИП.

Работа преобразователя ИП в устойчивых режимах (рабочем или дежурном). Ограничение тока выходного ключа Q801

В устойчивых режимах работы телевизора (рабочем или дежурном) на выводе 8 микросхемы будет 5 В,и ИП работает на фиксированной частоте (приблизительно 35 кГц), значение которой определяется номиналами деталей времязадающей цепи C807R804. Выработанные микросхемой положительные импульсы с вывода 6 через делитель R808R820 и дроссель L802 прикладываются к затвору выходного ключа Q801, открывая этот транзистор. Так как Q801 имеет индуктивную нагрузку (обмотка 5-7 TR801),то ток МДП-транзистора Q801 будет плавно нарастать, создавая на датчике тока R810 возрастающее положительное напряжение, которое через ограничивающий резистор R805 поступает на вывод 3 (вход CURR_SENSE) микросхемы.

Из функциональной схемы МС IC841 UC3843 (рис.8) видно, что к выводу 3 подключен неинвертирующий вход компаратора датчика тока. На инвертирующий вход этого компаратора поступает управляющее напряжение с усилителя ошибки. Когда напряжение «пилы» от датчика тока превысит управляющее напряжение ошибки, на выходе компаратора появится уровень лог. «1», который, управляя последующими логическими схемами микросхемы, обеспечит запирание верхнего и отпирание нижнего транзистора двухтактного выходного ключевого каскада микросхемы. Напряжение на выходе IC841 UC3843 (вывод 6) уменьшится до нуля, и выходной ключ Q801 (рис.7) закроется. Описанный



выше процесс обеспечивает ограничение тока выходного ключа Q801 в каждый период работы схемы, что предохраняет его от перегрузки по току.

Вторичные источники питания

Источник питания ТВ шасси 11АК36 имеет три однополупериодных импульсных выпрямителей вторичных напряжений. Они выполнены на диодах: D805 (напряжение B+, 107±2 B), D806 (11 B), D804 (12 B). Параллельно этим диодам включены конденсаторы C816—C818, устраняющие выбросы напряжений при запирании диодов. Индуктивности L804—L806, L810, L810value, L808 сглаживают пики импульсов токов, протекающих через диоды D805, D806.

Для получения напряжения +5 В, которое необходимо для питания процессора управления, микросхемы памяти и фотоприемника в дежурном и рабочем режимах из 11 В от выпрямителя на диоде D806, используется стабилизатор обозначенный как Q805.

Напряжение +8 В формируется из +11 В стабилизатором на транзисторе Q802 типа KSC2001 и стабилитроне D808 с диодом термокомпенсации D809. Выключение этого стабилизатора при переводе телевизора в дежурный режим осуществляется транзисторным ключом Q803 по команде STBY от вывода 47 процессора управления IC501. Аналогичный стабилизатор на транзисторе Q804 KSC2001 и стабилитроне D810 с диодом термокомпенсации D812 используется в рабочем режиме для получения напряжения +5 В. Конденсаторы С820, C822 C825, C827, C819 – это конденсаторы фильтров питания на выходах вторичных выпрямителей и стабилизаторов.

В некоторых версиях телевизионного шасси 11АК36 (например, в шасси 11АК36Е и др.) стабилизатор +8 В может быть собран на микросхеме IC810 типа LM317T, а стабилизатор +5 В на микросхеме IC842 типа LM7805 (рис.9).

Можно встретить также версии этого шасси, в которых стабилизатор +8 В выполнен на микросхеме IC810 LM317T,а стабилизатор +5 В на транзисторе Q804 KSC2001, стабилитроне D810 и диоде D812.

Групповая стабилизация выходных напряжений источника питания

Групповая стабилизация выходных напряжений осуществляется за счет петли управляющей ООС,в которую входят выпрямитель D801C826 и делитель напряжения R803R801.

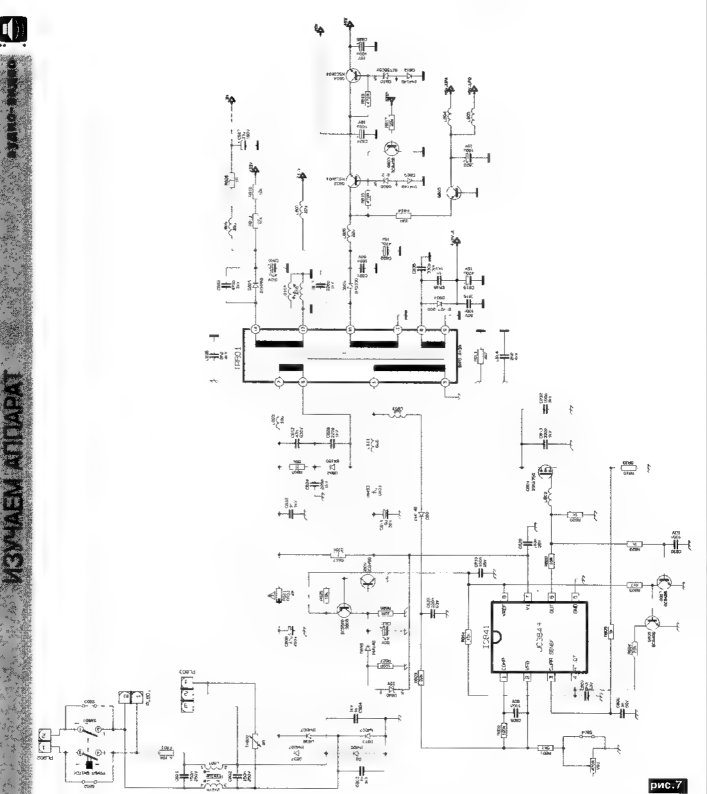
Предположим, что выходные напряжения ИП растут. Возрастет также напряжение С826, выпрямленное диодом D801,что,в свою очередь, приведет к увеличению постоянного напряжения на выводе 2 (VFB) микросхемы IC841. Это напряжение усиливается и инвертируется усилителем ошибки внутри микросхемы, что приводит к уменьшению напряжения на выходе (вывод 1 IC841) этого усилителя (рис.8). Затем напряжение ошибки поступает в микросхеме на инвертирующий вход компаратора защиты по току (CURRENT SENSE COMPARATOR). На неинвертирующий вход этого компаратора через R805 и вывод 3 IC841 поступает пилообразное напряжение от датчика тока МДП-транзистора Q801 — резистора R810.

Теперь для запирания выходного ключа понадобится меньшее значение напряжения «пилы» от датчика тока, а значит, транзистор выходного ключа каждый период будет открыт меньше. Это приведет

Таблица 4. Назначение и типы (номиналы) основных деталей ИП телевизионного шасси 11АКЗ6

Позиционные номера	Типы или номиналы	Назначение	
	Первичные	цепи	
D811,D813, D837,D838	1N4007	Сетевой выпрямительный мост	
IC841	UC3843	Контроллер ШИМ	
R802	120 кОм	Резистор ООС. Задает коэффициент усиления напряжения усилителя ошибки	
C805	0,01 мкФ	Конденсатор коррекции (ООС по высокой частоте). Обеспечивает устойчивую работу усилителя ошибки на ВЧ	
Q801	2SK2750	Выходной ключ импульсного преобразователя ИИП на МДП- транзисторе с N-каналом	
R810	0,33 Омх1 Вт	Датчик тока МДП- транзистора Q801	
C811	10 мкФх50 В	Цепь запуска	
R807	330 кОм		
D803	1N4937	Выпрямитель цепи подзарядки накопительного конденсатора С811	
R804	15 кОм	Времязадающая цепь	
C807	2200		
D840	Стабилитрон 15 В	Полупроводниковые приборы схемы защиты от перегрузки по напряжению	
D839	1N4841		
Q808	BC558B		
Q809	BC548B		
TR801		Импульсный трансформатор преобразователя (ТПИ)	
	Вторичные	цепи	
D805	BYM26D	Импульсный выпрямитель ±107 В (В+)	
D806	BYD33D	Импульсный выпрямитель +11 В	
D804	BYV27-200	Импульсный выпрямитель +12 В	
Q802 или IC810	KSC2001 или LM317T	Стабилизатор +8 В	
Q803	BC848B	Ключ переключения режимов дежурный/ рабочий	
Q804 или IC842	KSC2001 или LM7805	Стабилизатор +5 B	
Q805	BC848B	Стабилизатор +5 В дежурного режима	

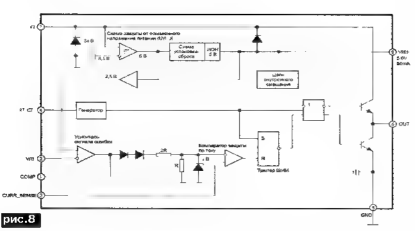
к уменьшению длительности импульсов на выходе микросхемы (вывод 6), которые открывают и поддерживают выходной ключ Q801 в открытом состоянии. Он будет открыт меньшую часть периода, чем раньше. При этом в сердечнике ТПИ к моменту запирания Q801 будет запасено меньше энергии (в



виде магнитного поля), что приведет к уменьшению выходных напряжений ИП до прежнего значения. Аналогично, но с точностью до «наоборот» следует рассуждать в случае уменьшения выходных напряжений преобразователя ИП.

Режим запуска

При включении телевизора сетевым выключателем конденсатор цепи запуска C811 заряжается от сетевого выпрямителя через резистор R807. Когда напряжение на конденсаторе C811 и на выводе 7 (V1) микросхемы IC841 UC3843 превысит пороговое значение 8,5 В, срабатывает схема UVLO микросхемы, и напряжение с конденсатора C811 через эту схему поступает как питающее на основные узлы внутри микросхемы, а с выхода внутреннего стабилизатора микросхемы (вывод 8) напряжение 5 В поступает на времязадающую цепь R804C807. Источник питания начинает работать, и в ТПИ Т1 возникают импульсы. Эти импульсы с вывода 1 ТR801 через дроссель L811 и диод D803 подзаряжают C811, и ИП плавно входит в один из



питалась времязадающая цепь. ИП выключится. Его потребление уменьшится до минимума. Конденсатор С811 вновь будет заряжаться через цепь запуска до верхнего порогового напряжения (10 В), т.е. произойдет еще одна попытка запуска. Если причина отсутствия подзарядки С811 не исчезла, то попытки запуска будут повторяться до бесконечности. Такой режим работы ИП называют прерывистым. Он предохраняет источник питания и весь аппарат возможной перегрузки. Этот режим обычно сопровождается характерным звуком - «цыканьем», которое издает импульсный трансформатор.

устойчивых режимов работы (рабочий или дежурный).

Причина в том, что может отсутствовать или быть недостаточной подзарядка конденсатора C811:

- неисправна цепь запуска;
- высох С811, и его емкость заметно уменьшилась;
 - перегружен ИП;
- не работает или неустойчиво работает сам преобразователь ИП.

В некоторых вариантах шасси 11АКЗ6 устанавливается схема дополнительного улучшения дежурного режима (рис.7). Она собрана на транзисторах Q806, Q807 и работает следующим образом. В рабочем режиме управляющие импульсы определенной длительности с вывода 6 микросхемы IC841 через резисторы R808 и R822 заряжают накопительный конденсатор С830. Положительным напряжением с этого конденсатора будет поддерживаться в открытом состоянии транзистор Q807. При этом Q806 будет заперт и на работу микросхемы блока питания не влияет. В дежурном режиме основные напряжения питания телевизора отключены, ток потребления мал. Это приводит к уменьшению длительности импульса на выходе микросхемы. Конденсатор С830 разрядится, и будет подзаряжаться недостаточно для подержания Q807 в открытом состоянии. Транзистор Q807 закроется, а Q806 откроется и подключит резистор R824 номиналом 22 кОм параллельно времязадающему конденсатору С807. Частота генерации микросхемы IC841 снизится, что дополнительно облегчит режим работы силовых элементов БП в дежурном режиме.

Прерывистый режим

Если по какой-либо причине подзарядка С811 не происходит, этот конденсатор будет разряжаться. Напряжение на нем и на выводе 7 IC841 будет уменьшаться. Когда оно уменьшится до нижнего порогового уровня (7,9 В), схема UVLO микросхемы IC1 отключит питание ряда узлов этой микросхемы. Исчезнет также напряжение на выводе 8, которым

Схема защиты от перегрузки по напряжению

Основой этой схемы является бистабильная ячейка на транзисторах разной проводимости Q808 и Q809, которую в литературе иногда называют эквивалентом тиристора, а иногда триггером. Эта ячейка широко применялась в отечественных телевизорах. Например, в сенсорном устройстве УСУ-15 телевизора ЗУСЦТ их было восемь штук. Ячейка имеет два устойчивых состояния: оба транзистора заперты или оба транзистора открыты до насыщения.

Кроме того, схема содержит пороговое устройство на стабилитроне D840, разделительный диод D839 и накопительный конденсатор C831, который обеспечивает инерционность защиты, предохраняя от ее ложных срабатываний.

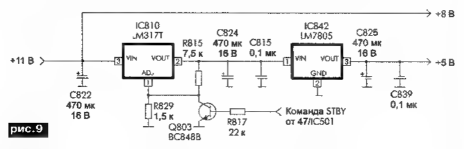
При нормальной работе напряжение на выходе выпрямителя D803 менее 15 В. Стабилитрон D840

и транзисторы ячейки заперты.

Когда напряжения ИП повышаются выше нормы, и напряжение на выходе выпрямителя D803 превысит 15 В, стабилитрон D840 открывается и на базу Q809 поступает отпирающее напряжение. Транзистор Q809 открывается, обеспечивая отпирание Q808. При этом за счет того, что ток коллектора каждого из этих транзисторов является током базы другого транзистора, ячейка будет удерживать себя в открытом состоянии, шунтируя вывод 8 микросхемы IC841 источника, блокируя ее работу.

Литература

- Безверхний И.Б. Телевизоры на шасси 11АК30 от фирмы VESTEL//Радиоаматор. – 2007. – №4. – C.11~15.
- 2. Безверхний И.Б. Телевизоры на шасси 11АК30 от фирмы VESTEL//Радиоаматор. 2007. №5. С.10-14.
- 3. Безверхний И.Б. Телевизоры на шасси 11АК30 от фирмы VESTEL//Радиоаматор. 2007. №6. C.14–17.
- Безверхний И.Б. Телевизоры на шасси 11АК30 от фирмы VESTEL//Радиоаматор. – 2007. – №7. – C.11–17.



Системы кабельного телевидения

О.Г. Рашитов, С.В. Савон, г. Киев

В настоящее время в развитых странах нашей планеты стало популярным кабельное телевидение (КТВ). На западе Европы и в США системы КТВ стали активно развиваться еще в 80-х годах XX столетия, а бум КТВ был в начале 1990-х годов. В нашей стране КТВ еще находится в стадии развития

Этой статьей мы начинаем цикл статей, посвященных организации, техническим характеристикам и возможностям систем кабельного телевидения



Принципы построения кабельного телевидения и его систем

До настоящего времени единственным и самым распространенным сигналом телевидения в квартире или частном доме было эфирное телевидение, в котором используются радиочастоты (радиоканалы) в метровом и дециметровом диапазонах частот. В каждом регионе страны отдельно взятый телецентр использует те частоты для эфирного телевидения, которые утверждены частотным планом, установленным государственными органами контроля радиосвязи. С конца 50-х годов XX века стала развиваться система кабельного телевидения, в которой используется закрытая сфера распространения электромагнитных волн, а не эфирное.

На раннем этапе развития из-за технических проблем предпочтение было отдано эфирному телевидению. В связи с распространением различных систем эфирного общения (мобильной, спутниковой и т.д.) и проблем с их радиосовместимостью, КТВ стало завоевывать все большую популярность, так как оно имеет ряд достоинств по сравнению с эфирным. Одно из основных достоинств КТВ - это высокое качество сигнала, а также большая защищенность передачи

СПриемная Приемное устройство Помовои **УСИЛИТЕЛЬ** рис.1 (весхний этаж) Кв-ра Кв-ра Кв-ра TAP (нижний этаж)

телевизионного сигнала от погоды. помех, строений и т.д. Поэтому системы КТВ завоевывают все большую популярность

Рассмотрим вкратце историю развития КТВ, КТВ начало развиваться где-то в начале 1950-х годов в США. Это была коммерческая альтернатива эфирному телевидению там, где оно было затруднено. Люди хотели платить деньги за качество, а не за количество телевизионных программ. Поэтому вначале КТВ заняло прочные позиции в крупных и средних городах и населенных пунктах В нашей стране эфирное телевидение все еще №1, но со временем КТВ вытеснит его, как это происходит в США, в странах Европы и Китае.

Структура системы кабельного THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1

Опять обратимся к истории развития КТВ, Считается, что бурное развитие КТВ пошло из США. Так, например,в 1973 году в СШАнасчитывалось более 2000 систем КТВ, а к 1990 году уже более 65% населения США пользовалось КТВ. В Европе к этому времени КТВ пользовалось около 30% населения Первые системы КТВ были построены по принципу: прием эфирных телеканалов на коллективную антенну, усиление сигнала и подача через антенные распределители в квартиры многоквартирного дома (**рис.1**).

На каждом этаже устанавливали разные телевизионные антенные разветвители (ТАРы), в зависимости от уровня телевизионного сигнала на данном этаже. Такие системы назывались системами «антенна на подъезд». В этой системе КТВ частоты КТВ совпадали с частотами эфирного телевидения качество изображения очень зависело от качества принимаемого сигнала. Экономия была только в количестве приемных антенн на крыше дома. В такой системе число телеканалов невелико и качество приема плохое.

В начале 1980-х годов начали

появляться крупные системы коллективного приема телепрограмм (КСКПТ). Эти системы имели два существенных отличия.

1. У них имеется головная станция (комплекс головного передаю-

щего оборудования).

2. Каналы КСКПТ передаются с конвертированием частот, а это сильно снизило зависимость влияния эфирного телевидения (передатчиков) на качество изображения КТВ. Поэтому стали различаться каналы приема и каналы распределения по абонентам.

монаифе телевидении использовались частоты: I-II ТВ канал 48,5...100 МГц, III 174...230 МГц. В КТВ используются частоты от 48,5 до 862 МГц. В современной системе информационной технологии - от 5 до 1000 МГц а в перспективе - до 2000 МГц.

Классификация систем кабельного телевидения

«Кабельного телевидения» - понятие довольно общее. В практике различают 4 класса систем КТВ, в зависимости от масштаба кабельной распределительной сети (КРС). В табл.1 приведена классификация систем КТВ, различающихся по масштабу и функциям.

Как видно из табл.1, вещание по системе КТВ имеет много преимуществ: оно обеспечивает телевещание, радиовещание и информационные услуги. Эфирное телевидение теряет свою эффективность, особенно в больших городах, из-за плотности застройки, из-за эффекта стоящих волн, интерференции прямых и отраженных волн и т.д. Поэтому эфирный прием в городах и отдаленных районах (потери из-за расстояния) не позволяет получить качественного изображения.

У систем КТВ отсутствует этот недостаток. КТВ имеет два существенных достоинства: надежность. качество и безопасность передачи,

Кабельная распределительная сеть (КРС) - это технические средства и устройства, которые обеспе-

Класс	Область применения	Виды сигналов на входе КРС	Состав оборудования КРС	Условия работы
CKT-1	Одно или несколько рядом стоящих зданий	Радиосигналы эфирного телезидения (ТВ) и редиовения (ТВ), сигналы слутникового ТВ и РВ: сигналы системы ММDS; радиосигналы кабельных модемов	Местная КРС (локальная) в составе: местная ГС; одне или несколько домовых (индивидуальных) сетей	Однонаправленная или двунаправлен ная передача радиосигналов
CKT-2	Район	Радиссигналы эфирного телевидения (ТВ) и радиоващания (РВ), сигналы слутникового ТВ и РВ; сигналы системы ММОS; радиосигналы кабельных модемов; сигналы местных студий	Районная КРС в составе: - местная ГС; - гибридная или коаксиальная магистральная сеть, - домовая сеть	Двунаправленная передача радиосигналов. Предоставляемые услуги опраделя- ются возможностями оборудования системы
СКТ-З	Город (район города или его округ, предместье) радиосигналы мМрС; радиосигналы кабельных модемов; сигналы местных студий		Двунаправленная передача радиосигналов. Предоставляемые услуги зависят от оборудования системы	
CKT-4	Регион (город)	Сигналы городских (центральных) студий: огтичаские сигналы волоконно-остических соединительных личий, радиосигналы наземного РВ и ТВ, сигналы стутникового РВ и ТВ, сигналы системы ММDS: радиосигналы кабельных модемов	Региснальная КРС в составе: центральная ГС, волоковно-оптическая транспортная сеть, - угловые ГС, - гибридные магистральные сети, домовые сети	Передача радиоситналов по транстюртной сети на угловые голодино СКТ-3 и оптические уалы системы. Услуги широки

чивают передачу радиосигналов в системе KTB.

На входе этой системы находится головная станция, а на выходе – абонент, т.е. потребитель этого сигнал. Основной элемент КРС головная станция и линейный тракт.

Определим некоторые термины KPC:

Линейный тракт (сеть) находится между выходом головной станции (ГС) и розеткой абонента. Этот тракт может включать системы: транспортную линию передачи, магистральной распредсети, домовые распредсети и сети абонента.

Транспортная сеть – объединение технических средств, устройств, а также кабельных линий линейной сети от выхода центральной ГС и входами узловых ГС.

Магистральная сеть - совокупность технических средств (ТС), устройств, а также кабельных линий линейной сети между выходом узловой ГС или местной ГС и входами на домах.

Домовая сеть – совокупность ТС, устройств и кабельных линий линейной сети между домовым входом и выходом к телевизору потребителя.

Абонентская сеть – совокупность технических средств, устройств и линий КТВ, обслуживающих одного абонента в его квартире.

Головная станция распределительной сети — совокупность технических средств, которые осуществляют прием, преобразование, усиление, формирование, сложение сигналов телевещания и других сигналов радио- и электросвязи.

Центральная головная станция — головная станция региона кабельной распределительной сети. Эту станцию включают между входами источников сигналов и выходами волоконно-оптической сети.

Узловая головная станция - головная станция городской распределительной сети. Она включена с выхода транспортной сети (источника сигнала) на вход волоконно-оптической или коаксиальной сети магистрали.

Местная головная станция – головная станция местной сети кабельного телевидения, включена между фидерами снижения антенн приема и входом домовой сети.

Оптический узел – совокупность технических устройств и средств, которые обеспечивают сопряжение волоконно-оптического и коаксиального участков линейной сети.

Домовой вход — узел подключения сети дома к магистральной сети (местной головной станции).

Магистральное ответвление элемент магистральной сети между отводами магистрального распределителя и входом в дом.

Абонентская линия — элемент домовой сети, которая протянута от абонентского ответвителя на вход абонента.

В квартире абонента телевизор может подключаться непосредственно к кабелю или через телевизионную розетку. Розетка — это элемент домовой сети, который обеспечивает подключение телевизора через отдельный кабельный переходник. Из опыта работы с такими розетками необходимо подчеркнуть, что в наших домах нужно устанавливать «нулевые» розетки, а не «децибельные», которые гасят сигнал на 10...30 дБ, что сказывает-ся на качестве изобра-

жения. Если в квартире установлены «децибельные» розетки, то необходимо установить индивидуальный усилитель с полосой усиления от 40 до 1000 МГц и коэффициентом усиления не менее 20 дБ.

Еще некоторые термины:

Кабельный модем - элемент кабельной телевизионной сети, который обеспечивает цифровую модуляцию и демодуляцию радиосигнала.

Однонаправленная передача распределяет радиосигналы телевидения и т.д. в кабельной сети в прямом направлении от головной станции к абонентам

Двунаправленная передача распределяет радиосигналы телевидения в кабельной сети в прямом направлении и одновременно независимо от других радиосигналов в прямом и обратном направлении от головной станции к абонентам и от абонента к головной станции.

Канал радиоприема – канал, обеспечивающий прием радиосигналов, программ телевизионного вещания на головной станции.

Канал распределения обеспечивает одноканальную передачу радиосигналов в распределительную сеть после конвертирования (преобразования) Этот процесс преобразования по частоте радиосигналов основного канала приема в радиосигнал распределения осуществляет конвертер головной станции.

Пилотное регулирование способ автоматической стабилизации коэффициента передачи и АЧХ в кабельной сети путем передачи специальных «пилот-сигналов» управления.

Таким образом, любая система КТВ обязательно содержит

источник сигнала (головная станция);

линейную сеть;

приемное оборудование абонента.

Главная задача КТВ состоит в доставке и распределении телевизионных каналов, которые поступают от центральной ГС по транспортной или магистральной сети, с помощью кабеля к абоненту. В современном мире перед КТВ ставятся и другие задачи по обслуживанию абонентов, например обеспечение доступа к Интернет.

(Продолжение следует)

Литература

 Рашитов О.Г. Система кабельного телевидения в современном мире. – Алма-Ата: Кайрат, 1999.

2. Витевский В.Б., Коновалов А.П. и др. Кабельное телевидение. – М.: Радио и связь, 1994.

Шестиламповая радиола «Даугава»

В.А. Мельник, г. Донецк

В радиоле имеются дополнительные гнезда для подключения внешнего абонентского громкоговорителя, рассчитанного на напряжение 30 В

Аналогичные по схеме и конструкции радиолы выпускали другие радиозаводы под названиями «Аврора», «Иртыш», «Исеть». Они отличались пластмассовой эмблемой с названием радиолы и надписями с рисунками на задней крышке шкалы. Возможно, что были и другие отличия в оформлении этих радиол, но автору они не известны.

Конструкция радиолы

Радиола «Даугава» собрана в полированном деревянном ящике, по бокам которого расположены ручки управления. По левому боку ящика расположены ручки регулировки громкости и тембра по высоким частотам, по правому ручки настройки и тембра по низким частотам

Шкала приемника выполнена в виде откидывающегося блока. Она горизонтальная, стеклянная и расположена наклонно в нижней части ящика. На шкале нанесены деления, указывающие частоту на коротковолновых диапазонах и названия радиовещательных станций, работающих в длинноволновом и средневолновом диапазонах.

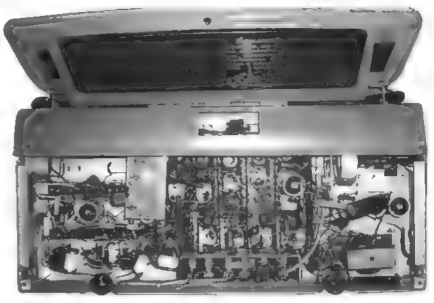
При поднятии шкалы открывается доступ в нижний отсек к электропроигрывателю. В этом отсеке расположен универсальный электромагнитный звукосниматель, снабженный поворотной головкой с двумя жестко закрепленными корундовыми иглами Включение электродвигателя происходит автоматически при установке звукоснимателя на край пластинки. Проигрыватель снабжен автостопом.

Детали приемника радиолы размещаются на штампованном металлическом шасси размерами 455x170x48 мм. Монтаж сделан частично по блочной системе, что существенно облегчает доступ к леталам

Шасси приемника с электропроигрывателем соединяется двумя двухполюсными штепсельными соединениями: одно из них служит для подачи напряжения к электродвигателю, другое — для присоединения звукоснимателя

Радиола имеет раздельный по низким и высоким частотам регулятор тембра. Переключатель рода работ – клавишный, расположен над крышкой

Габариты радиолы. 550х400х320 мм Вес: 21 кг.



С 1954 года Рижский завод имени А С Попова выпускал настольные радиолы и приемники «Даугава» Приемная часть радиолы состоит из шестилампового супергетеродинного радиоприемника второго класса. В радиоле применен разработанный заводом проигрыватель УЭЗ-1, который состоит из асинхронного малогабаритного электродвигателя ЭДГ-1 с конденсаторным сдвигом фаз и механизмом для переключения скорости вращения диска

Приемник имеет следующие каскады:

 Преобразователь частоты на лампе 6А7.

 УПЧ, детектор сигнала и АРУ на лампе 658С (658).

3. Двухкаскадный предварительный усилитель НЧ на лампе 6Н9С

 Оконечный УМЗЧ на лампе 6ПЗС.

 Оптический индикатор настройки на лампе 6E5C.

6. Выпрямитель на лампе 5Ц4С

Электрические параметры радиолы:

1. Диапазоны принимаемых частот:

ДВ - 723...2000 м;

СВ -- 187,5...576,9 м;

КВ-I (растянутый) - 24,7...31,7 м или 24,8...33,3 м;

КВ-II (полурастянутый) - 40,5... 75.9 м.

2. УПЧ приемника работает на частоте ПЧ 465 кГц.

3. Чувствительность приемника в диапазонах ДВ и СВ не хуже 150 мкВ, а в диапазонах КВ-Іи КВ-ІІне хуже 250 мкВ (при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ).

 Чувствительность в положении «местный прием» в диапазоне ДВ – 2,5 мВ, а в диапазоне СВ – 5,5 мВ

5. Избирательность по соседнему каналу (при расстройке на ±10 кГц) в диапазонах ДВ и СВ составляет 30 дБ

 Ослабление сигнала зеркального канала в диапазонах ДВ - 50 дБ, СВ – 46 дБ, КВ – 12 дБ.

 Полоса пропускания приемника при широкой полосе равна 9 кГц, при узкой – 6 кГц.

8. Выходная мощность прием-

ника равна 2 Вт.

9. На частотах от 100 до 200 Гц коэффициент нелинейных искаже-

коэффициент нелинейных искажений – 10%, а на частотах свыше 200 Гц – около 7%.

 Неравномерность частотной характеристики всего тракта





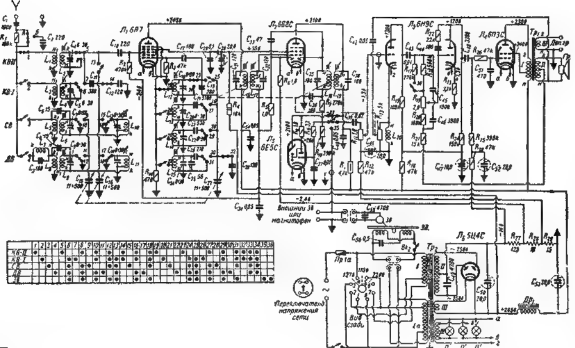
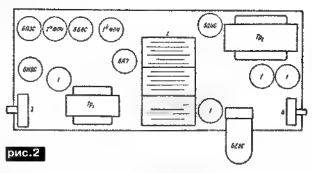


рис.1



приемника звуковому давлению в диапазоне частот 100...5000 Гц не превышает 14 дБ на СВ и 18 дБ на ДВ.

11. Мощность, потребляемая при приеме радиостанций, – 75 Вт. а при воспроизведении грампластинок – 85 Вт.

Особенности принципиальной схемы радиолы

Принципиальная схема радиолы «Даугава» показана на рис.1.

Расположение ламп и деталей на шасси радиолы «Даугава» показано на рис.2, где 1 — электролитические конденсаторы; 2 — конденсаторы переменной емкости; 3 и 4 — переменные сопротивления.

В радиоле применен кнопочный переключатель диапазонов, выполненный в виде клавиатуры. Регулировка полосы пропускания приемника осуществляется одновременным изменением связи между катушками обоих полосовых фильтров и регулировкой тембра по высоким частотам.

В качестве детектора APУ используется левый (по схеме) диод лампы Л2. Напряжение задержки на диод снимается с резисторов R7 и R10. Оно используется как начальное смещение для лампЛ1 и Л2.

Второй детектор собран на правом (по схеме) диоде лампы Л2. Напряжение, снимаемое с резистора R10, подается на регулятор громкости и используется для управления оптическим индикатором настройки.

Экранная сетка выходной лампы УМЗЧ типа 6ПЗС присоединена к отводу первичной обмотки выходного трансформатора Тр1, что позволяет каскаду работать в ультралинейном режиме, что, в свою очередь, повышает выходную мощность и при этом снижает нелинейные искажения.

Следует остановиться на особенностях разборки радиолы. Для того чтобы вынуть шасси из ящика, необходимо сначала открутить 6 болтов на задней крышке блока шкалы. После этого следует открутить два стопорных винта по бокам шасси и аккуратно вынуть шасси из ящика.

Детали

В радиоле применен громкоговоритель 3ГД2-РРЗ (Рижского радиозавода) с диаметром диффузора 200 мм. Звуковая катушка громкоговорителя — двухслойная и содержит 59 витков ПЭЛ-10,2, сопротивление постоянному току — 2,7 Ом.

Выходной трансформатор Тр1. Сердечник из пластин Ш-20, толщина пакета 30 мм. Обмотка I содержит 2000 витков провода ПЭЛ-1 0,16 с отводом от 500-го витка. Обмотка II имеет 65 витков провода ПЭЛ-1 0,7, обмотка III 700 витков провода ПЭЛ-1 0,1.

Силовой трансформатор Тр2. Сердечник из пластин Ш-35, толщина набора 38 мм. Обмотки Іи ІІ содержат по 365+56 витков провода ПЭЛ-1 0,3 5+335 витков ПЭЛ-1 0,2, обмотка ІІ 870+870 витков провода ПЭЛ-1 0,2, обмотка ІІ – 18 витков провода ПЭЛ-1 1,0 и обмотка ІV – 23 витка провода ПЭЛ-1 1,0 и обмотка ІV – 23 витка провода ПЭЛ-1 1,0.

Дроссель Др1 на сердечнике Ш-20, толщина набора 30 мм; обмотка состоит из 3300 витков провода ПЭЛ-1 0,2.

Некоторые неисправности радиолы

В радиоле, которую ремонтировал автор, были обнаружены следующие неисправности: высохли электролитические конденсаторы фильтра, что вызвало усиление фона переменного тока, нарушился контакт металлического цоколя лампы 6Н9С с корпусом, что привело к возбуждению низкочастотного тракта,вследствие чего выгорел дроссель фильтра, значительно деформирована и смещена одна из пластин переменного конденсатора, что приводило к касанию пластин статора и ротора и прекращению приема на части диапазона.

Литература

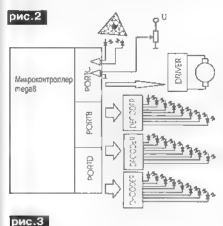
1. Рехвиашвили Ю.Г., Бачинский А.А. Радиоприемники, радиолы, магнитофоны, радиограммофоны. Издание 2-е. – М.: Связь, 1967. – С.57.

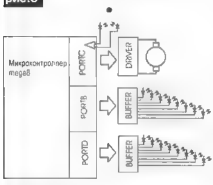
2. Левитин Е.А. Справочник по радиовещательным приемникам. — М.-Л.: Госэнергоиздат, 1960. — С.220-223.

А.В. Кравченко, г. Киев

Основная идея светоэффекта заложена в отражении светового потока ультраярких светодиодов разных цветов от зеркальных пластин вращающейся призмы. Примерный дизайн идеи представлен на рис. 1. Для достижения эффекта ограниченной радуги применяется синхронизация включения светодиодов относительно вращающихся зеркальных пластин.

Чтобы реализовать эту идею, автор использовал все возможности МК Atmel MEGA8-Р семейства AVR. В дополнении к основной идеи необходимо сохранять работоспособность устройства как на свету, так и в темное время суток. Это дополнение достигается путем цифрового преобразования уровня сигнала датчика. Светоэффект можно показывать из глубины любого домашнего растения в сторону потолка или свободной стены. Наибольший эффект возможен при установке устройства как можно ближе к потолку, например на верху шкафа. В этом случае силуэт радуги будет более детальным с очерченными контурами цветовой переливающейся гаммы.





Структура

Структура схемы рис.2 имеет управление от МК через драйвер к двигателю и через двоичнодесятичные дешифраторы к светодиодам Как альтернатива, све-



Перед Новым годом приготовление к торжеству обязательно сопровождается готовящимися сюрпризами. Никого не удивить китайскими петардами, фейерверками и ракетницами - все это не ново и пригодно только для использования на улице. Но дома в кругу друзей, хочется уюта, своего развлечения, сделанного своими руками. Автор предлагает светоэффект "призма", суть которого – отражение радуги цветов на потолке или стенах в комнате или изнутри новогодней елки

тодиодами можно управлять напрямую с портов ввода-вывода или через буферы (рис.3,) но в этом случае количество светодиодов уменьшится, поэтому такой вариант управления нецелесообразен. Однако в дешифраторах существует проблема включения одновременно всех выводов (или включение комбинации одновременно несколько выводов). Дешифратор в схеме рис.2 одновременно выполняет функцию буфера и преобразователя кода

Конструкция

Конструкция собрана на плате управления. В центре платы установлена призма, которая вращается вокруг оси, закрепленной через стойки к плате. Вращение от двигателя к оси призмы можно передать двумя методами.

Первый метод - через пассик ролики, второй метод - через шестеренки. Механическая часть устройства находится по середине платы, в начале платы установлены три линейки ультраярких светодиодов разных цветов. Под призмой устанавливается свето- и фотодиод, для формирования импульсов синхронизации. С другой стороны платы находятся микросхемы управления схемой, а также двигатель вращения призмы.

Конструкция призмы простая. Корпус согнут из толстой (толщина 1 мм) прозрачной обложки для книг или картона в треугольник по основанию в виде призмы. Стороны скреплены стиплером и клеем. Затем на корпус наклеивается пищевая фольга (желательно с хорошими отражающими свойствами), аккуратно разглаживается, чтобы не было

Из пенопласта вырезается при-

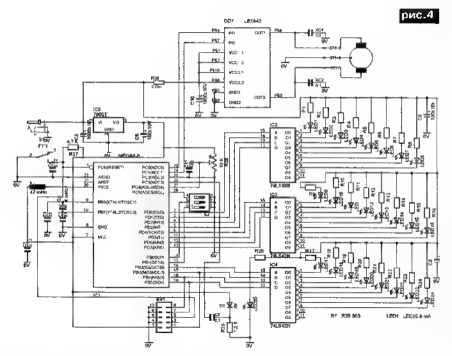
зма и вставляется внутрь корпуса. Пенопласт необходимо приклеить к корпусу клеем, не содержащим ацетона, например ПВА. Через центр пенопластовой вставки продевается ось, которую также необходимо обработать клеем ПВА.

После просушки на ось надевается ролик или шестеренка (в зависимости от выбора привода). фиксируется, и ось с шестеренкой (роликом) устанавливается на стойки, которые можно изготовить из медных трубок, расплющенных в овал и на нижнем крае согнутых для крепления к плате, а на верхнем крае имеющих отверстие для оси призмы. Стойки крепят к плате винтами или заклепками,

Двигатель привода также крепится к плате (пластиковыми хомутами) через резиновую толстую прокладку (толщина 5 мм), для уменьшения вибрации.

Резиновую прокладку можно изготовить из старой стирающей резинки для карандашей. Рядом с призмой устанавливаются светодиоды, так чтобы не задевать корпус призмы во время вращения. Светодиоды лучше прикрыть с обратной стороны, чтобы излучаемый свет не рассеивался. Свет от светодиодов должен падать на середину стороны призмы.

Кроме светоэффектов, можно нанести черной тушью рисунок на плоскости призмы, например символы, волны, стрелы или другие простые элементы. Тень от символов, перемещаясь по стене или потолку, будет создавать эффект движения. Дополнительно на сторонах призмы можно также наклеить детали из зеркального материала (например, детали женских украшений), что даст отражение более рассеянное.



CARAGE

Схема рис.4 начинает работать с момента включения питания. Питание МК и микросхем стабилизированное, что предотвращает пульсацию от ультраярких светодиодов, которые могут повлиять на работу МК. Для уменьшения пульсации от коммутации светодиодов, рядом с шиной питания светодиодов установлены С8, С9, рядом с драйвером двигателя – С10. Чтобы исключить наводки на вход АЦП от ядра процессора, питание АЦП осуществляется через фильтр L1 С7.

На микросхему драйвера двигателя подается команда на вращение. На микросхемы дешифратора – сигналы управления светодиодами. Сигнал синхронизации приходит от светодиода на фотодиод, что позволяет фиксировать положение призмы относительно светодиодов. Чтобы избавиться

от постоянной составляющей напряжения, снимаемого с фотодиода, необходимо сигнал от фотодиода пропустить через конденсатор. Но амплитуда принимаемого сигнала уменьшится, поэтому в МК используется входной усилитель АЦП.

Невозможно предусмотреть заранее амплитуду импульса с фотодатчика. В схеме есть переменный резистор R28, который регулирует уровень срабатывания. Но и это не дает полной гарантии получения импульса синхронизации. Для полноценного сравнения уровня сигнала МК выполняет цифровой метод преобразования и сравнения. Хотя усилитель

MK имеет дифференциальный вход, аналоговый метод сравнения является неточным, непредсказуемым, имеющим большой гистерезис. Программный метод сравнения можно подчинить определенным законам математики и цифровой логики, что легко выполняется на МК. Кроме того, полученный сигнал можно усилить путем цифрового произведения на константу. Комбинация и метод формирования светового потока могут быть абсолютно разными. как по смыслу, так и по методу формирования радуги.

Программа

Для достижения разнообразия светоэффектов автор предусмотрел переключение DIP переключателем режимов работы устройства, поэтому вновь придуманные программы можно коммутировать и проверять независимо друг от

ВИТЬСЯ И ПРОВЕРЯТЬ НЕЗАВИСИМО ДРУГ ОТ

Троверка уктановка комфигурации
Поргов, обизуначение кадров

Проверка уктановка комфигурации
Поргов, обизуначение кадров

Проверка уктановка комфигурации
Такиморовка уктановка комфигурации
Такиморо
Пороверка уктановка комфигурации
Томичановка комфигурации
Т

друга, одновременно проверяя и исправляя все новые и новые светоэффекты. После уточнения ошибок и необходимой комбинации цветовой гаммы, можно оперативно перепрограммировать МК,для этого в схеме есть разъем SV1. Работа схемы не влияет на работу программатора в режиме программирования и не выведет из строя программатор.

В качестве схемы привода двигателя применена микросхема LB1642, которая очень хорошо адаптирована к цифровому управлению. Микросхема имеет также возможность реверсивного управления двигателем, что позволяет оперативно менять направление вращения призмы. Двигатель подключен к плате через разъем ST1. для уменьшения пульсаций установлены проходные фильтры ХС1. ХС2. Корпус двигателя заземлен на плате, для уменьшения электромагнитного влияния на бытовые приборы.

Программа соответствует блок схеме рис.5. В начале программы листинг 1 устанавливается конфигурация портов ввода-вывода. Проверяется комбинация включения DiP переключателей, и начинается ветвление программы. Если выбрана программа с синхронизацией от фотодатчика, МК выдает сигнал на вращение призмы и ожидает импульсы синхронизации.

Как только импульс синхронизации попал на МК, на порт вывода поступает сигнал включения комбинации светодиодов. Когда задний фронт импульса падает ниже допустимого уровня, выход порта обнуляется. Этот механизм работает следующим образом: в начальном состоянии светодиоды не засвечиваются, кроме светодиода фотодатчика, а отражение света от светодиода на фотодатчике возникает в момент близкий к перпендикулярному по-

ложению стороны призмы относительно оси фотодат-Амплитуда импульса с фотодатчика поступает на встроенный в МК входной дифференциальный усилитель с коэффициентом усиления 10. После усиления аналоговый сигнал преобразуется в цифровой АШП1. Аналогично уровень напряжения, снимаемый с движка R28, поступает на АЦП2. В момент настройки АЦП МК выполняет коммутацию усилителя АЦП1 с дифференциальным входом, а АЦП2 без усилителя. Для работы АЦП выбирается опорное напряжение, равное Цист. Цифровой код обоих АЦП сравнивается в программе. при попадании в область сравнения (около 20 едиæ٧

ниц) программа запускает подпрограмму вывода импульсов на светодиоды.

В динамическом режиме

Как только уровень синхроимпульса становится менее уровня напряжения R28, подпрограмма вывода импульсов на светодиоды прекращается. Для формирования светоэффекта обычного переключения светодиодов недостаточно. Поэтому автор вернулся к основам аналогового телевидения. Светоэффект можно построить в динамическом режиме с помощью кадров. Кадр имеет заданную комбинацию включения светодиодов, например все светодиоды включены кадр 1 (табл.1).

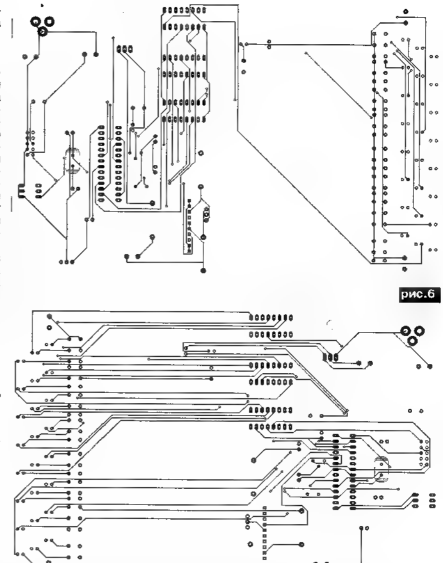
Этот кадр повторяется 30 раз в течение длительности импульса синхронизации. А так как призма вращается с скоростью примерно 300 об/мин, то для включения эффекта в течение 1 с необходимо около 450 кадров в секунду (300/60*3*30). Точнее количество кадров можно узнать, если снять характеристики длительности импульса синхронизации. В дальнейшем, если использовать хорошие зеркала и сфокусированный свет светодиодов, то можно формировать надписи и даже изображения, так как кадр может состоять из нескольких десятков строк. По аналогии с телевидением в конструкции установлены светодиоды тетрадами.

Два варианта тетрад

Тетрада образуется двумя вариантами. Первый вариант — наклонная тетрада, второй вариант — треугольная тетрада. Для простоты конструкции выбран первый вариант. Но в случае формирования изображения предпочтительнее второй вариант, так как комбинация цвета в тетраде формирует пиксель.

Гашение светодиодов можно формировать пока импульс синхронизации не спадает до минимума. При этом размах светового пятна сузиться если гашение светодиодов формировать с задержкой после ниспадающего фронта, то световое пятно будет иметь затухающий след. Если перейти на программу формирования включения и выключения светодиодов независимо от синхронизации относительно вращения, а синхронизировать по равным промежуткам отсчета таймера, то возникнут прерывистые световые отрезки и затухающие и засвечивающиеся световые пятна. Все это можно комбинировать с изменением цвета или комбинацией цветов

Кроме изменения светового потока, можно изменять направление вращения призмы. В результате можно создать цветовой хаос или изменчиво мелькающую



картину (художественный образ). Порядок включения светодиодов указан в табл. 1, где рассмотрены несколько вариантов включения комбинации светодиодов относительно прямого и обратного вращения двигателя, с запаздыванием по фронту, с независимой работой без синхронизации, с узким следом, с широким следом свечения Автор предлагает несколько простых светоэффектов. Для расширения возможностей устройства можно добавить любые светоэфекты на свой вкус.

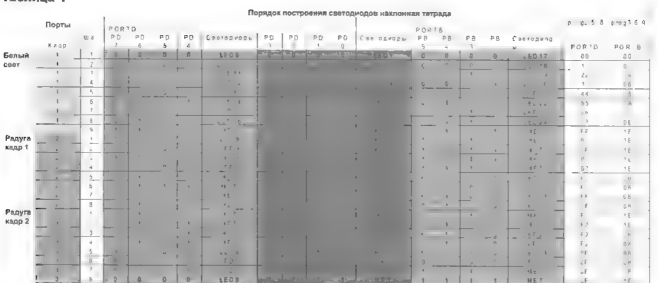
Монтажная плата и детали

Себестоимость устройства без корпуса примерно 25 долл. США табл.2. Монтажная плата рис.6 изготовлена из двухстороннего текстолита, габаритные размеры 160х95 мм. Автор собрал устройство на макетной плате Все детали, кроме резисторов, импортного производства. Все микросхемы (кроме драйвера LB1642) установлены на панельки, чтобы упростить демонтаж в случае оперативной замены. Резисторы для

светодиодов мощностью 0,25 Вт. Резистор R29 мощностью 2 Вт.

Двигатель для вращения призмы заимствован от нерабочей рабочее игрушки, напряжение 3.5...5 В. Светодиоды любые ультраяркие. Обычные светодиоды непригодны из-за слабого свечения. Вместо микросхемы 74НС42 ОНЖОМ использовать К155ИД6, К155ИД10. Дроссель L1 47.. 100 мкГн на 16 В. Кварцевый резонатор любой на 4 МГц (ЯС-цепочки или встроенный генератор использовать нежелательно). Конденсаторы XC1, XC2 0,1.. 0,47 мкФ 63 В. Остальные конденсаторы на рабочее напряжение не более 16 В. Вместо DIP S2 можно применить перемычки. Кнопка сброса S1 миниатюрная, необходима только при настройке, поэтому ее можно выполнить в качестве перемычки. Разъем SV1 - IDC10, но можно использовать отрезок от двухрядной линейки штырьков.

Если блок питания подключен постоянно к устройству, разъем S1 можно не устанавливать. Фотодатчик D1 – любой фотодиод,



работающий в световом диапазоне. Можно использовать фотодиод в инфракрасном диапазоне, при этом светодиод также должен быть в инфракрасном диапазоне, с той же длиной волны. Перед установкой на плату фотодиод и светодиод необходимо обмотать фольгой по периметру их корпуклонены друг к другу (рис.7), так чтобы ось прямого и отраженного светового потока от стороны призмы совпадала с осью фото- и светодиодов. Перед монтажом выводы ультраярких светодиодов необходимо согнуть под углом 105°. На плату светодиоды устанавливаются линейками. LED1-8

Таблица 2

Дата	Деталь	Цена, грн.	Количество	Стоимость, гри.	
04 09 2007	Макетница	17,00	1	17.00	
08 09 2007	Потек (иометр 10кОм	1 00	1	1.00	
08 09 2007	Разъем IDC 10	2 80	2	5 60	
08 09 2007	Кил ка	1 00		1 00	
08 09 2007	Пераключатели DiP4	3.20	1	3 20	
08 09 2007	470нФх63В	1,00	2	2 00	
08 09 2007	Резисторы	0.10	25	2 50	
06 02 2007	Двигатель от игрушки	4,00	1	4 00	
08 10 2007	Ролики, пассик, ось, стойки	7,50	1	7.50	
01 08 2006	lb1642	4 50	1	4 50	
01 08 2006	L7805	1.00	1	1 00	
08 09 2007	100мкФх25В	0.80	4	3.20	
08 09 2007	SN74HC42	5.00	1	5.00	DIF
04 09 2007	ATMega8-16PI	7,60	1	7 60	DIE
01 08 2006	Кварц 4 МГц	2,00	1	2 00	
01 08 2006	Индукт 47,150 мкГн	0.75	1	0.75	
04 09 2007	Светодиоды ультраяркие красные	1,00	9	9,00	
04 09 2007	Светодиоды ультраяркие зеленые	1,00	8	8 00	
04 09 2007	Светодиоды ультраяркие синие	1,50	8	12,00	
06 02 2007	Разьем в сборе pover in	4,00	1	4 00	
06 02 2007	Фотодиод импорт	4,00	1	4,00	
04 09 2007	Панелька 8 конт	1 50	3	4 50	
01 08.2006	Разьем с вальц выв.	7,00	1	7 00	
08 10 2007	Канцелярские материалы	8.35	1	8 35	
08 09 2007	Конденсаторы	0.35	4	1,40	
	Украинская гривна		Bcero	126 10	
	Доллары США		Всего	24.97	

са, так чтобы не закорачивать выводы. Высота полученной трубки, должна быть менее высоты края призмы, чтобы не препятствовать вращению призмы. Свето- фотодиод должны быть немного на-

- красная линейка светодиодов, LED9-16 - синяя, LED17-24 - зеленая, что соответствует наклонной тетраде. На выводы светодиодов можно натянуть и нагреть ПВХ термотрубки, что даст большую устойчивость светодиодам.

Настройка, ввод программы Программу листинг 2 можно ввести с помощью программатора в МК через разъем SV1,в случае модернизации программы перепрограммировать устройство заново. Питание программатора можно использовать от схемы питания

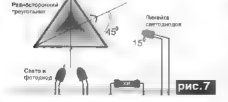
устройства. Во время программирования МК необходимо установить режим с внешним кварцевым резонатором 4 МГц: СКРОТ - 1, CKSEL - 111 (это можно сделать с помощью программы программатора). При настройке фотодатчика установить положение одной из сторон призмы параллельно монтажной плате, включить схему без привода (провод от двигателя отсоединить от схемы). При таком положении призмы необходимо установить светодиоды под наклоном в 15° по отношению к плате, схема луча имеет траекто-

рию показанную на рис.7. Проверить уровень сигнала на фотодатчике (напряжение на R26), выставить положение светодиода так, чтобы этот уровень был максимальным. Далее подключить провода двигателя к схеме и включить устройство. Синхронизация включения светодиодов относительно вращения призмы подстраивается движком R28 постепенно. Эту операцию лучше проводить в темноте. Затем можно проверить работоспособность устройства на свету. Но фотодатчик желательно прикрыть по бокам светонепроницаемым материалом. Установить устройство горизонтально или, в случае получения светоэффекта на определенном месте потолка, наклонить плату в необходимом направлении. Устройство можно маскировать искусственными растениями или полупрозрачными предметами. Сразу при подаче питания, светоэффект появится в указанном месте

Литература

1. Евстифеев А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Тіпу и Меда фирмы ATMEL. 2-е издание. М.: Додэка-XXI,2005.

 Datasheet LB1642Bidirectional Motor Driver with Braking Function. Sanyo Electric Co.

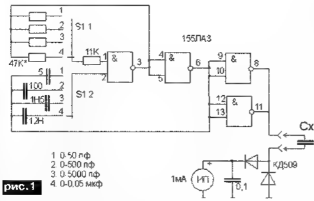


Дайджест по измерительной технике

Измерители емкости

Простой измеритель емкости

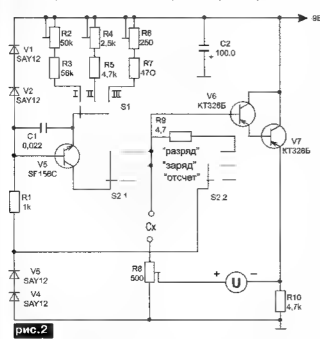
(http://cxem.net)



Регулировка схемы **рис.1** заключается в установке максимальных границ на каждом диапазоне с помощью переключаемых резисторов (47 кОм) в качестве которых лучше установить подстроечники.

Измеритель емкости

Электролитические конденсаторы из-за понижения емкости или значительного тока утечки нередко являются причиной неисправности радиоаппаратуры. Электронный тестер, схема которого приведена на рис. 2 позволяет определить целесообразность дальнейшего использования конденсатора, явившегося предположительно причиной неисправности. Совместно с многопредельным авометром (на пределе 5 В) или отдельной измерительной головкой (100 мкА), тестером можно



измерять емкости от 10 мкФ до 10 000 мкФ, а также качественно определить степень утечки конденсаторов.

В основе работы тестера (рис.2) лежит принцип контроля остаточного заряда на полюсах конденсатора, который был заряжен током определенной величи-

ны в течение определенного времени. Например, емкость 1 Ф, получавшая заряд током 1 Ав течение 1с, будет иметь разность потенциалов на обкладках, равную 1 В. Практически постоянный ток заряда испытуемого конденсатора С обеспечивается генератором тока, собранным на транзисторе V5. На первом диапазоне емкости можно измерять до 100 мкФ (ток заряда конденсатора 10 мкА), на втором - до 1000 мкФ (100 мкА) и на третьем - до 10 000 мкФ (1 мА). Время заряда Сх выбрано равным 5 с и отсчитывается либо автоматически с помощью реле времени либо по

Перед началом измерения в положении переключателя S2 "Разряд" потенциометром R8 устанавливают баланс моста, образованного базово-эмиттерными переходами транзисторов V6 и V7, резисторами R8, R9, R10 и диодами V3, V4, используемыми в качестве низковольтного источника опорного напряжения. Затем переключателем S1 выбирают ожидаемый диапазон измерения емкости. Если конденсатор не маркирован или потерял часть емкости, измерения начинают в первом диапазоне. Переключатель рода работ S2 перед измерением устанавливают в положение "Разряд", в этом случае подключаемая емкость Сх тотчас разряжается через резистор R9. В положении "Заряд" переключатель S2 удерживают в течение 5 с,а затем переводят в положение "Отсчет" и немедленно производят отсчет результата измерения. Значение емкости (в мкФ) обратно пропорционально нанесенным на шкалу прибора делениям напряжения (В) и определяется по формуле C-A/U, где A - постоянная, равная 50,500,5000 соответственно для первого, второго и третьего диапазонов измерения. Если конденсатор неисправен и обладает большим током утечки, стрелка измерительного прибора быстро вернется на нулевую отметку шкалы. Величина тока утечки при этом не определяется.

Налаживание тестера несложно и сводится в основном к установке потенциометрами R2, R4, R6 указанных ранее токов заряда по включенному в клеммы Сх микроамперметру.

Устройство для проверки электролитических кон-

Предлагаемое устройство для проверки электролитических конденсаторов на ESR (рис.3) содержит минимум деталей и, несмотря на внешнюю похожесть схемы на ранее опубликованные, имеет, на мой взгляд, лучшие характеристики. Диапазон измеряемых сопротивлений(1...6) Ом. Шкала практически линейна и прямая, т.е. нуль - слева. Питание от двух никель-кадмиевых аккумуляторов, ток потребления - (0.3...0.7) мА. Схема состоит из задающего генератора частотой около 70 кГц, выполненного на ИМС К561ЛН2, трансформатора и измерительной головки с выпрямителем. Трансформатор подключен параллельно генератору, шунтирован относительно низким сопротивлением последнего. Индуктивность первичной обмотки трансформатора достаточно велика. Все эти факторы избавляют схему от паразитных резонансов при проведении измерений. В качестве трансформатора использован ТМС 15 (видимо,от какого-то старого телевизора). Его первичная обмотка имеет индуктивность 45 мГн, сопротивление - 14 Ом. Из двух других обмоток используется меньшая, индуктивностью 0,11 мГн. Кстати, использование большей обмотки позволяет легко сместить диапазон измеряемых сопротивлений в большую сторону. Выпрямляющий диод работает при напряжении около 2 В, что делает шкалу практически линейной.

рис.5

Выпрямляющий диод должен быть импульсным (высокая частота) и высоковольтным (чтобы не пробило при подключении заряженного конден-

сатора).

Подключать параллельно головке конденсатор не следует, т.к будет заряжаться от пиков напряжения, возникающих на фронтах напряжения Настройка 2.68 генератора. заключается в установке частоты (ок. 70 кГц) и установке стрелки в конец шкалы при разомкнутых щупах. Частота генератора сильно зависит от напряжения питания, однако аккумуляторы очень стабильно держат напряжение почти до полного разряда. Щупы - 20 см.

Настройка. Установить частоту около 70 кГц. Замкнуть щупы между собой. Резистор, включенный последовательно с микроамперметром, поставить в положение минимального сопротивления. Вращением движка резистора, через который напряжение генератора подается на измерительную часть, добиться отклонения стрелки вправо от нуля на 3-5 делений (при 50-и делениях шкалы). Разомкнуть щупы и резистором включенным последовательно с микроамперметром, установить стрелку чуть правее 50-го деления шкалы. После этого можно градуировать.

НЧ частотомер на интегральных схемах

На рис.4 приведена схема частотомера, обеспечивающего измерение частоты с точностью не менее 2%. Сигнал любой формы с амплитудой не менее 2 В поступает на вход триггера, выполненного на инверторах МС1а, МС1б. Диод Д1 и резистор R1 обеспечивают выделение положительной полуволны сигнала. Прямоугольные импульсы положительной полярности дифференцируются цепочкой C1R3 и поступают на формирователь длительности импульсов. Средний ток этих импульсов, пропорциональный частоте входного сигнала, измеряется прибором ИЛ1.

Uci

Φ. ж

Предельная измеряемая частота определяется временем восстановления ждущего мультивибратора. Для указанных на схеме номиналов резисторов и кон-

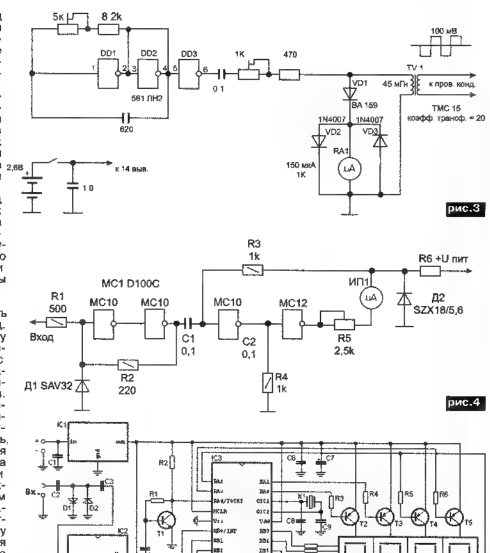
денсаторов она равна 100 Гц.

В частотомере можно использовать микросхему К155ЛАЗ, диод серии Д220, стабилитрон КС156А. Сопротивление резистора R6 зависит от напряжения питания. Для напряжения 12 В оно равно 200 Ом (0,25 BT).

Частотомер до 1 ГГц

Имеет следующие характеристики:

- Диапазон измерений 0,0 до 999,9 МГц, шаг 0,1 МГц. Правильное округление, уменьшенное мигание
- последней цифры.
- Индикация Over-диапазона. Быстрое измерение периода.
- Высокая чувствительность в ВЧ/СВЧ диапазоне



Можно вычитать 10,7 МГц для использования с приемником.

Технические данные:

Напряжение питания: 8...20 В.

200

Потребляемый ток: тип. 80 мА, макс. 120 мА

Входное напряжение: тах. 10 мВ в диап. 70...1000 МГц

Период измерения: 0,082 с.

 Обновление дисплея: 49 Гц. Схема частотомера показана на рис.5.

Детали: R1 - 39 кОм, R2 - 1 кОм, R3-R6 - 2,2 кОм, R7-R14 - 220;

- C1,C5,C6 - 100 нФ,C2,C3,C4 - 1 нФ,C7 - 100 мкФ, C8, C9 - 22 пФ;

- IC1 - 7805(KPEH5A),IC2 - SAB6456,IC3 - PIC16F84 запрограммированный + панелька

T1 - BC546B, T2-T5 - BC556B, D1, D2 - BAT41 (BAR19), D3 - HD-M514RD (красн.) или HD-M512RD (зеленый), 4-цифровой коммутируемый LED - дисплей, X1 - 4 МГц кварц, ВЧ - соединитель.

Для использования с приемником установите перемычку "10.7".

Звуковой испытатель кварцевых резонаторов

Работоспособность практически любых радиочастотных кварцевых резонаторов можно достаточно просто проверить с помощью несложного устройства, схема которого показана на рис.6.

Устройство формирует звуковой тон при подключенном исправном резонаторе. Микросхема DD1 является двоичным счетчиком, в составе которой - генератор,

Чтобы генератор возбудился, к нему следует подключить внешний резонатор, резистор (R1) и два конденсатора емкостью по 10 пФ (C1, C2) - генерация возникает на основной частоте резонатора. Затем делители частоты микросхемы понижают частоту сформированного сигнала до значения звуковых частот

Транзистор VT1 - усилитель, позволяющий подключить в его коллекторную цепь низкоомную звуковую головку для индикации низкочастотных колебаний.

Опытный образец испытателя уверенно работал с резонаторами от 1 до 27 МГц. В последнем случае частота звуковых колебаний на выходе пробника будет около 6,6 кГц.

В устройстве можно использовать отечественную микросхему типа 1051XЛ2 и транзистор КТ315Б. В качестве звуковой головки подойдет любая малогабаритная с мощностью 0,25...0,5 Вт и сопротивлением звуковой катушки не менее 8 Ом.

Тестер для контроля энергоемкости элементов питания

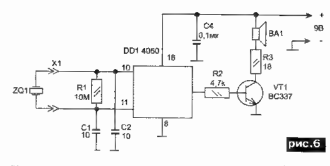
Простейшее устройство (рис.7), предназначено для быстрой проверки напряжения и емкости, что дает возможность легко оценить качество приобретаемого гальванического элемента питания или степень заряда аккумулятора с номинальным напряжением 1,2...1,5 В. Это позволит в магазине выбрать батарейку, которая прослужит значительно дольше, а также выявить явный и скрытый брак. Следует знать, что аккумуляторы обычно продаются в магазине не заряженными и их нужно проверять уже после зарядки.

Для удобства подключения устройство имеет четыре пары контактных зажимов X1-X8 под установку разных типоразмеров элементов питания: миниатюрных гальва-

нических для часов, R6 (элемент 316), R14 (343) и R20 (373). Конструкция зажимов зависит от того, с какими элементами чаще всего приходится иметь дело (их можно приобрести уже готовые). Пользоваться устройством довольно просто

Схема состоит из измерителя напряжения и тока. При установке проверяемого элемента (соблюдая полярность) в соответствующие зажимы стрелоч-

ный измерительный прибор РА1 будет показывать напряжение "холостого хода" Для новой батарейки оно должно быть около 1,5 В (у заряженного аккумулятора 1,2...1,5 В). С помощью переключателя SA1 ("нагрузка") устанавливаем нужную нагрузку для конкретного элемента и нажимаем кнопку SB3 (U). Прибор РА1 будет показывать напряжение на элементе в рабочем состоянии. Оно не должно сильно уменьшаться по сравнению с предыдущим режимом. Номиналы резисторов R6-R10 подбираются с учетом максимального допустимого тока через элементы. Значение разрядного тока в цепи выбраны из условия не более 0,1Q, где Q - энергоемкость, выраженная в ампер-часах Так как на самом элементе часто не указывают энергоемкость, то, чтобы сориентироваться, какую нагрузку следует использовать, можно воспользоваться табл.1. Более подробная информация по



гальваническим источникам питания и их особенностях приведена в [24-26]. Энергоемкость у элемента можно проверить с помощью двух кнопок "ток". При нажатии кнопки SB1 или SB2 индикатор PA1 работает как амперметр со шкалой измерения 5 или 1 А соответственно. Обычно приходится пользоваться кнопкой SB2 (шкала 1 A) для проверки миниатюрных элементов, применяемых в часах. По показаниям тока легко оценить реальную емкость заряда у элементов и сравнивать их между собой. Если ток начинает сильно полати" вниз (уменьшаться), то это говорит о браке Такой элемент долго работать не будет. Диоды VD1, VD2 предотвращают повреждение стрелочного индикатора при неправильной полярности подключения гальванического элемента. В качестве индикатора РА1 можно использовать стрелочный микроамперметр с током полного отклонения 150 или 100 мкА, например М4247, М4248. Подойдет также любой другой малогабаритный индикатор от бытовых приборов, например

Типоразмер по МЭК	Обозначение отечественного аналога	Габаритные размеры в мм: диаметр и длина	Энергоемкость в ампер-часах
SR41	СЦ-0,038	7,9x3 6	38 45
SR42	СЦ-0,08	11 6x3,6	80 100
SR43	СЦ-0,12	11,6x4,2	110 . 120
SR44	СЦ-0,18	11.6x5.4	130 190
R6	316	14,5x50,5	0 450.85
LR6	A316	14,5x50,5	1,0 3,7
R14	343	26 2x50	1,53 1 76
LR14	A343	26,2x50	3,0 8,2
R20	373	34,1x61 5	2,0 4,0
LR20	A373	34.1x61.5	5 5 16.0

Остальные детали: резисторы могут быть любого тила соответствующей мощности, например R1-R3 тила C5-16MB. Кнопки SA1-SA3 тила KM2-1 (КМ1-1). Микропереключатель SA1 тила ПГ2-6-6П2НВ или ПГ2-6-12П1НВ. При изготовлении устройства настройка прибора начинается с установки подбором номинала резистора R5 полного отклонения стрелки микроамперметра PA1 при напряжении 1,5 В на контактных зажимах. Для режима измерения тока регулировку выполняем сначала при нажатой кнопке SB2 - резистором R4 добиваемся полного отклонения стрелки при токе в цепи 1 А. После этого нажимаем кнопку SB1 и подбираем номинал резистора R1 так, чтобы полное отклонение стрелки индикатора было при токе в цепи 5 А и напряжении на зажимах 1 В.

Активный щуп для осциллографа

8мА 20MA 62MA 150MA 370MA \$**B**1 R6 SB2 VD1 VD2 R7 R8 R9 R5 5 180 КД521А 75 24 10 7,5k ХЗ X5 **R6** 2 4 3 5 G1 R4 1 5k R1 SA1 R1 0,11 100k "нагрузка" AVD. VD2 PA1 X6 SB3 u - K∠ 0,22 R3 мкА 1,5 рис.7

Входная емкость современных осциллографов составляет порядка 30...50 пФ. При измерениях к ней добавляется емкость соединительного кабеля,и суммарная входная емкость достигает 100...150 пФ может привести к существенноискажению результатов измерений и неправильной настройке, например, фильтровпробок выходных каскадов усилителей записи магнитофонов. Вот почему при проведении исследований в цепях, критичных к вносимой емкости измерительного прибора, необходимо применять специальные согласующие устройства, имеющие большое вход-

ное сопротивление и небольшую емкость.

Для большинства практических работ необходимы два основных вида устройств: для гармонических сигналов малой амглитуды (1.50 мВ) с коэффициентом передачи К>1 и для сигналов большой амглитуды (до 10...20 В), позволяющие передавать постоянную составляющую сигнала и имеющие коэффициент передачи К=0,2...0,5.

Широкое распространение в последние годы быстродействующих аналоговых и цифровых микросхем, работающих при сравнительно больших напряжениях (ОУ широкого применения, микросхемы серии К561до 15 В), выявило необходимость устройства, работающего в широком диапазоне напряжений с возможностью передачи постоянной составляющей сигнала.

Схема такого устройства в виде щупа приведена на рис.8. Он выполнен по классической схеме истокового повторителя с использованием транзистора МОП-структуры и содержит минимальное количество детаней. Диапазон рабочих частот составляет 0...5 МГц. Питание осуществляется от любого источника тока напряжением 7...15 В, например, от аккумуляторной батареи 7Д-0,115-У1.1 или гальванических батарей "Крона", "Корунд". Входная емкость щупа - не более 4 пФ, входное сопротивление - не менее 3 МОм. Выходное напряжение при Ивх=0 составляет 2,5 В. Диапазон входных напряжений в области отрицательных значений (до отсечки) - 7 В,в области положительных значений (до начала ограничения) составляет 13 В при Uпит=9 В и 26 В при Uпит=15 В.

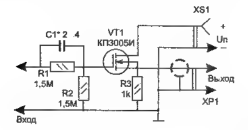
Коэффициент передачи в указанном диапазоне частот составляет 0,4. Резисторы R1 и R2 образуют входной делитель напряжения, конденсатор C1 служит

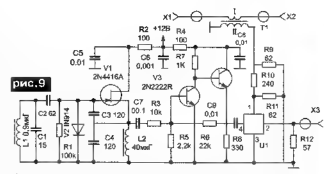
для частотной компенсации.

Ввиду значительного разброса параметров конкретных экземпляров транзисторов, характеристики конструкций щупов также могут отличаться, в основном, по напряжению отсечки и коэффициенту передачи. Для получения максимального рабочего диапазона в области отрицательных значений входных напряжений необходимо применять транзисторы с максимальным (по абсолютной величине) напряжением отсечки. Автором был применен транзистор с Uзиотс=4,2 В. Большинство транзисторов КП305И имеют меньшее значение Изиотс, поэтому при необходимости напряжение отсечки щупа может быть увеличено путем уменьшения коэффициента передачи входного делителя, например, увеличив сопротивление резистора R1. Впрочем, для многих измерений, где требуется настройка по максимуму или минимуму напряжения, значение напряжения отсечки щупа не является существенным, поскольку настройку можно проводить по положительной полуволне сигнала.

ВЧ приставка к осциллографу

Простое устройство, схема которого показана на рис. 9, дает возможность наблюдать на экране низкочастотного осциллографа форму колебаний высокой частоты. Приставка представляет собой, по существу, приемник прямого преобразования, преобразующий исходные высокочастотные колебания в относительно низкую промежуточную частоту, значение которой лежит в пределах полосы пропускания осциллографа. Гетеродин приставки выполнен на транзисторах V11 (собственно генератор), V3 (буферный усилитель) и V4 (эмиттерный повторитель). Каких-либо схемных особенностей он не имеет. Следует лишь отметить, что применение двух



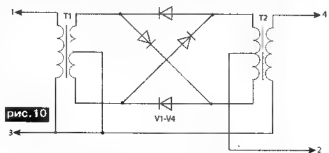


буферных каскадов в сочетании с резистивным аттенюатором ВЧ напряжения генератора (резистор R3 входное сопротивление каскада на транзисторе V3) позволяет избежать искажения осциллограммы исследуемого сигнала из-за паразитной частотной модуляции частоты генератора этим сигналом.

Указанные на схеме номиналы частотоопределяющих элементов соответствуют частоте гетеродина 25 МГц, что позволяет, например, наблюдать на экране осциллографа с полосой пропускания до 5 МГц форму высокочастотных колебаний сигналов с частотой 20...30 МГц. Смеситель U1 - обычный диодный кольцевой смеситель, его схема приведена на рис.10.

Исследуемый сигнал через высокочастотный широкополосный трансформатор Т1 и через дополнительный резистивный аттенюатор подается на вход смесителя.

При налаживании устройства следует снять его амплитудную характеристику по входному сигналу и найти, тем самым, максимальное значение исследуемого сигнала, которое можно подавать на приставку. Со смесителем U1 типа SRA1 этот уровень достигал -3 дБм,т.е. 160 мВ (входное сопротивление смесителя 50 Ом). Трансформатор Т1 выполнен на ферритовом кольце FT-37-75



с внешним диаметром 9,6 мм. Первичная обмотка представляет собой центральную жилу коаксиального кабеля, пропущенную через кольцо, а вторичная содержит 31 виток и выполнена проводом диаметром 0,3 мм. Она равномерно размещена по периметру кольца. Такой трансформатор ослабляет исследуемый сигнал примерно на 30 дБ.

Полное ослабление исследуемого сигнала (с учетом резистивного аттенюатора) составляет 50 дБ,что позволяет, например, анализировать сигналы передатчиков любительских станций с мощностью до 50 Вт. Полоса пропускания трансформатора - от 0,5 до 100 МГц.

Потери в смесителе составляют около 10 дБ, поэтому максимальный уровень сигнала, поступающего на осциллограф, будет составлять (в зависимости от параметров конкретного экземпляра смесителя) 20...50 мВ, поэтому осциллограф должен иметь соответствующую чувствительность.

Примечание. В устройстве можно применить отечественные полупроводниковые приборы: КП303В (V1). КД503Б (V2 на рис.9), КТ325, КТ355, КТ368 (V3-V4) и КД503Б (V1-V4 на рис.2). Трансформаторы Т1. Т'2 (рис.10) кольцевого смесителя можно выполнить на ферритовых кольцах типоразмера К10х5х3 с магнитной проницаемостью 50...100. Данные обмоток можно заимствовать из описания аналогичного узла трансивера "Радио-76", опубликованного в "Радио" 1976,№ 6,7. Такой же магнигопровод можно использовать и для трансформатора Т1 на рис.9.

Блок питания

ремонтника-радиолюбителя

с возможностью плавной регулировки

стабилизируемого тока

А.Г. Зызюк, г. Луцк

В данной статье рассматривается весьма простая и доступная в повторении конструкция блока питания, не содержащая дефицитных или дорогостоящих комплектующих, что позволяет изготовить ее любому радиолюбителю. Наличие в этом блоке питания функции стабилизации тока в нагрузке серьезно расширяет возможности использования данного блока питания на практике. Причем не только при ремонтных и лабораторных работах, но и зарядке самых различных аккумуляторов.

Если же учесть, что в рассматриваемом блоке питания предусмотрена возможность плавной регулировки стабилизируемого тока в нагрузке (от минимального значения и до максимума), то сфера использования этого БП становится весьма общирной.

Усложненная схемотехника большинства современных блоков питания (БП) препятствует ее практическому воплощению, поскольку при ее реализации требуются затраты времени и материальных средств, а это в наше время является едва ли не основными факторами, препятствующими самостоятельному изготовлению сложных конструкций. На страницах популярных изданий разворачиваются своеобразные баталии, чуть ли не соревнования: у кого же схема блока питания окажется солиднее, внушительнее на вид, да посложнее...

Сотношение цены и возможностей

В свете последних событий, связанных с резким подорожанием энергоносителей, все, вдруг, вспомнили о важности вопросов, связанных с энергосберегающими технологиями

Импульсные источники питания (ИИП) стали повсеместно внедряться и в радиолюбительскую

Впрочем, ИИП, как дань подражания и моде зарубежных производителей, за пределами СНГ начали распространяться уже давно, задолго до распада СССР), когда у нас никто еще и не задумывался об экономии электроэнергии, хотя за рубежом этим вопросом занимаются давно и постоянно.

КПД большинства ИИП находится в пределах 75...85%, то есть практически на одном уровне с традиционным сетевым трансформатором (СТ).

И только у новых разработок ИИП КПД может пре-

вышать 90%.

Таким образом, при потребляемой от сети мощности до 100 Вт, от применения ИИП выигрыша в экономии электроэнергии может и не быть.

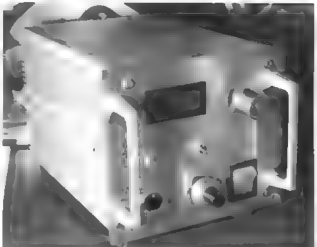
Популяризация ИИЛ в пересчете на мощность в нагрузке в несколько ватт, не говоря уже о проблемах в изготовлении и ремонте таких ИИП, ничего хоро-

Применяя тороидальные СТ, минимизируют потери мощности в СТ за счет минимизации тока холос-

того хода (ixx) СТ и в маломощных БП.

Даже с подорожанием обмоточного провода изготовление СТ является намного более простой задачей,чем изготовление ИИП с высоким КПД. Для изготовления последнего требуются существенные затраты на приобретение целого ряда недешевых и не самых доступных в приобретении комплектующих: высоковольтных транзисторов, диодов и конденсаторов. Камнем преткновения в ИИП является изготовление импульсного трансформатора

Вся конструкция ИИП требует использования



О том, насколько остро нуждаются ремонтники и радиолюбители в лабораторных блоках питония для своих мастерских, свидетельствует неуклонно возрастающий спрос на эти изделия. Поскольку на практике нередко требуется наличие нескольких блоков питания, а цены на готовые изделия слишком высокие, не говоря уже о дефицитности лобораторных блоков питания, то выгодно заниматься самостоятельным изготовлением таких блоков питания

десятков и даже сотен элементов.

Мощные ИИП (до 1 кВт и более) являются уже дорогостоящим «удовольствием».

Поэтому, если не нужны дополнительные хлопоты, то следует весьма осмотрительно подходить к накоплению в нашем рабочем арсенале такой сложной техники, которая при ее конструировании и, особенно, при ремонте может создавать новые проблемы, практически отсутствующие в традиционных СТ и БП непрерывного регулирования

Конструктивные особенности

Поскольку большой ток стабилизатора напряжения (СН) от лабораторного БП требуется не так ужчасто и не слишком продолжительное время, чтобы следовало обязательно «сражаться» за внедрение в свои конструкции лабораторных СН схемотехники ИИП, то проще и надежнее использовать именно СТ. Вопрос надежности лабораторного БП,как рабочего измерительного оборудования весьма важен.

Если СТ выполнен аккуратно, в отношении соблюдения технологии изготовления, особенно в плане межобмоточной и межслоевой изоляции, то СТ должен безотказно работать многие годы и десятиле-

Что касается низковольтного исполнения СН, как лабораторного СН, то в целях экономичности БП в целом, традиционно применяют СТ с отводами вторичной обмотки СТ. Иногда количество этих отводов достигает десяти и более, что осложняет конструк-

В таком исполнении БП удается минимизировать потери мощности, которая рассеивается на регулирующем транзисторе СН. То есть, все это делается и для достижения максимального КПД. Однако, в таком варианте конструктивного исполнения БП пользоваться самим БП становится весьма и весьма неудобно. поскольку выходное напряжение СН уже жестко привязано к довольно узкому поддиалазону регулирования

выходного напряжения БП, которое строго привязано к весьма узкому пределу регулирования напряжения, к конкретному выводу вторичной обмотки СТ и соответ-

ствующему положению переключателя.

Регулировка стабилизированного напряжения БП Осуществляется уже двумя регулирующими элементами- переключателем отводов СТ и переменным резистором. Без изменения положения переключателя регулировка выходного напряжения СН возможна исключительно в узком поддиапазоне напряжения СН. Таким методом производится регулирование выходного напряжения многих промышленных лабораторных БП. На смену данному поколению лабораторных БП пришли новые импульсные БП, цены на которые нередко превышают цены на новые осциллографы...

Таким образом, достигая уменьшения мощности, рассеиваемой на регулирующем транзисторе СН непрерывного (линейного) принципа действия, мы теряем очень важное, если не основное, достоинство лабораторного СН, его истинную достопримечательность - возможность оперативного, очень быстрого

изменения выходного напряжения СН.

Здесь, пожалуй, необходимы некоторые комментарии. Огромные по размерам и мощностям лабораторные БП промышленного изготовления изначально разрабатывались,как своеобразные "шкафы",едва ли не для самых тяжелых условий работы, то есть, изначально должны выдерживать самые тяжелые и напряженные условия эксплуатации. И можно показать, что там уже архиважными факторами являлись не эксплуатационные удобства, такие как оперативность изменения выходных параметров СН, а надежная и безотказная работа в самых тяжелых (например, температурных) режимах работы.

Поэтому на смену подобным крупногабаритным и устаревшим изделиям постепенно приходят новые разработки БП. Однако большинству ремонтных мастерских они еще весьма длительное время будут, в реальности, просто недосягаемыми из-за непомерно высоких цен. Тем более, для скромных радиолюбительских мастерских такие изделия оказываются

совершенно недоступными.

Схемотехника

Схемотехника подобных БП хранится, без преувеличения, под своеобразной «завесой секретности». Нечто подобное имело место и ранее, когда в брошюрах, книгах и журналах публиковались такие принципиальные схемы, по которым многие конструкции даже и «оживить» (привести в работоспособное состояние) не удавалось. Когда посылали запрос в платную консультацию, с просьбой помочь в данном вопросе, то помощь нередко и приходила, но схему присылали с весьма серьезными исправлениями, учитывая которые, уже можно было конструкцию довести и до

функционирующего устройства.

В наше время за схемотехнически сложные конструкции, не имея колоссальных возможностей и знаний, также лучше не браться. Здесь приведены дословные высказывания читателей, чтобы автора не осуждали в том, что исключительно ему довелось иметь дело со всем только что сказанным. Поскольку вся издаваемая литература предназначена читателям, то и издатели обязаны хотя бы иногда послушать мнения самих читателей, если принять во внимание, что скромные странички или всего лишь строчки, отведенные на обратную связь с читателем, порой совершенно не затрагивают сложных проблем, с которыми сталкиваются читатели, повторявшие многие конструкции из этих изданий.

Ответы же, публикуемые в этих изданиях, в лучшем случае, отражают замеченные ошибки в тексте или опечатки в схемах,а комментарии профессионального характера о сложных конструкциях и проблемах с

их повторением практически отсутствуют...

Люди, повторяющие немногочисленные конструкции сложных схемотехнически мощных импульсных преобразовательных устройств, убеждаются в том, что достигнуть положительных результатов обычно удается существенным изменением схем и номиналов элементов прототипа, то есть, кропотливым трудом.

Резюмируя сказанное, приходим к важным выво-

Не следует стремиться усложнять схемы своих конструкций, если не забывать о возможных ремонтных работах, которые, рано или поздно, все равно предстоит осуществлять.

Лучше потратиться на приобретение более современных комплектующих, если они упрощают конструкцию БП, нежели мучиться с изготовлением сложных конструкций БП на большом количестве ком-

Есть смысл в изготовлении нескольких экземпляров БП, даже если в обозримом будущем они и не потребуются. Как минимум, нужно иметь несколько БП,изготовленных на разные выходные токи и напряжения. Повсеместная эксплуатация одного мощного БП приводит к его ускоренному выходу из строя. Налицо необходимость в наличии и маломощных конструкций лабораторных БП, обладающих, к тому же и малыми габаритами, следовательно, и портативностыо

Схема

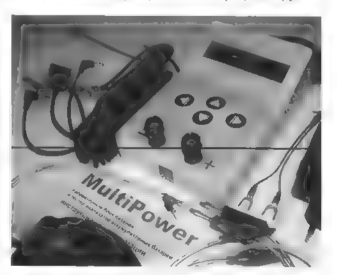
Учитывая все изложенное, была разработана схема БП (СН), на основе которой можно изготовлять БП различной мощности. Схема рассматриваемого СН приведена на рис.1. Основой данного СН является

операционный усилитель (ОУ) типа LM358N.

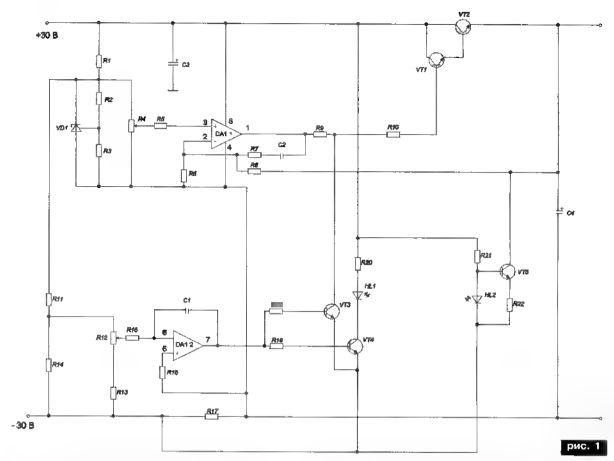
Эти ОУ стали весьма распространены благодаря их способности работать в весьма оригинальном режиме при однополярном питающем напряжении, Не в последнюю очередь распространению данных ОУ способствовало повсеместное их применение и в самых разных конструкциях малогабаритных цифровых мультиметров

Собственно стабилизатор напряжения выполнен на половинке данного ОУ - DA1.1. На втором ОУ-DA1.2 выполнена защита по выходному току СН.

Рассмотрим назначение основных элементов схемы и особенности номиналов некоторых ее деталей. Как видно из рис.1, питание ОУ осуществлено непосредственно от одного общего выпрямителя БП. Благодаря использованию данного типа ОУ удалось избежать усложнения схемы СН в целом. То есть, за счет отсутствия в необходимом отрицательном (относительно общей шины питания) источнике напряжения для питания ОУ удалось дополнительно упростить схему СН. Благодаря применению программируемого



На фото уникальное сочетание лобораторного блока питания и тестера-анализатора от известного производителя Подобную конструкцию можно изгтовить и своими руками на базе приведенного в статье блока питания



(прецизионного) стабилитрона (микросхемы) типа ТL431 удалось упростить и схему источника опорного напряжения (ИОН). Оказалось возможным отказаться и от каких-либо генераторов стабильного тока (ГСТ), питающих этот стабилитрон. О тех неприятных обстоятельствах, которые могут ожидать нас при повторении некоторых мощных СН с двуполярным питанием ОУ, как правило, уже традиционно умалчивается.

Если же учесть, что конструкций мощных лабораторных БП в литературе описано очень мало, то выбирать, по-сути, не из чего. Особенно проблематичным оказывается найти мощный БП с плавной регулировкой тока защиты в нагрузке (в широких пределах: от минимума до максимума).

Для большей наглядности следует привести яркий пример. Так, к примеру, в схеме мощного СН [1] используется два корпуса К157УД2, то есть вся схема СН содержит четыре ОУ, и эта схема более чем в два раза сложнее схемотехнически, чем схема СН на рис.1.

Помимо этого, в конструкции СН [1] еще используется и три экземпляра микросхемных стабилизатора серии КР142 и обязательна дополнительная обмотка в сетевом трансформаторе для формирования двуполярного напряжения питания ОУ типа К157УД2.

Недостаток схемы

После отключения СН от электросети через некоторое время на выходе СН [1] появляется постоянное напряжение, которое по величине превышает максимальное значение выходного стабилизированного напряжения СН... Иными словами, в подключенной нагрузке появляется напряжение, близкое по значению к входному напряжению СН!

К чему приводят подобные схемотехнические «недоработки», думается, комментировать нет надобности. Вы спокойно, не ожидая никаких проблем (ведь технику выключаем!), отключаете БП от электросети, а в это самое время к подключенной нагрузке подводится вся величина напряжения с мощного мостового выпрямителя БП... И пока разрядится (через нагрузку СН) батарея оксидных конденсаторов мостового выпрямителя СН, то неизвестно, что может произойти в аппаратуре, подключенной к выходу такого БП? Самое неприятное заключается в том, что ни об этом негативном явлении, ни о возможных вариантах устранения этого недостатка нет даже упо-

Для устранения упомянутого недоработка необходимо произвести такие изменения в схеме БП, чтобы положительное напряжение (+15 B) питания К157УД2 отключалось раньше, чем исчезнет отрицательное напряжение (-15 B) питания ОУ. То есть, отрицательное (-15 B) напряжение должно отключаться от схемы СН только после отключения положительного напряжения +15 B.

Кажущиеся (непосвященным во все тонкости ситуации) незначительными такие- вот «горе- мелочи» и приводят к описанным выше авариям в подключенной к БП нагрузке. Да и что это за БП такой, что на его выходе (после отключения от электросети!?) появляется напряжение, превышающее максимальное стабилизированное значение СН? Между прочим, проблема заключается в том, что схема этого СН открывает (!) регулирующие транзисторы, когда БП выключают... Нюансы заключаются в алгоритме управления мощными составными регулирующими транзисторами, которые оказываются открытыми на некоторое время после выключения питания 220 В.

Таким образом, регулирующий элемент СН (транзисторы) оказываются как бы неуправляемыми посредством ОУ после отключения БП от электросети. Стабилизатор является таковым, лишь при определенных обстоятельствах, а при отключении 220 В превращается в своеобразный стенд для испытания нагрузки при воздействии повышенного питающего напряжения на ней...

Принципы построения мощных стабилизаторов напряжения с регулируемым выходным напряжением (в широких пределах) рассматривались в самой различной литературе. Все доступные публикации на эту тему не

носят соответствующей системности, разобщены, и, чтобы разобраться во всей этой литературе, требуется громадное количество времени, сил и терпения.

К сожалению, автору не встречалось ни одного литературного источника по которому человек мог бы действительно подробнейшим образом разобраться во всех тонкостях схемотехнически различных СН.

Вопросы, которые необходимо решать при разработке таких СН, настолько разрозненны и разбросаны по многочисленным источникам, что для воссоздания какой-то целостной картины требуется пройти мытарства по десяткам книг и статей... В конечном счете результаты поисков не оправдывают ожиданий.

В схеме СН не только признается и подробно изложена эта проблема, но и предложен схемотехнический вариант ее разрешения. Следует отметить тот факт, что схема СН вполне работоспособна и функционирует в обоих режимах работы, как в режиме стабилизации напряжения, так и в режиме стабилизации тока. Впрочем, заявленные на этот СН характеристики также впечатляют (выходное стабилизированное напряжение устанавливается в пределах 0...18 В, выходной стабилизируемый ток (в режиме стабилизации тока СН) устанавливается в пределах 0...14 А).

В схемах СН, собранным по рис.1, рассмотренная проблема отсутствует не только благодаря архитектуре построения схемы, но и из-за использованя таких типов ОУ, которые специально разработаны для работы с однополярным источником напряжения. Можно констатировать тот факт, что некоторые возможности практического использования этих ОУ еще далеко не исчерпаны. Если рассмотреть множество схем различных СН, опубликованных за последние 20...25 лет, то схемотехника самих СН изменилась не столь существенно, как изменяются схемы конструкций (устройств), дополняющих СН. Речь идет о замене стрелочных измерителей напряжения и тока на их цифровые аналоги, об «автоматике», переключающей отводы обмоток трансформаторов в зависимости от выходного напряжения СН,где уже используют и микроконтроллеры и т.д.

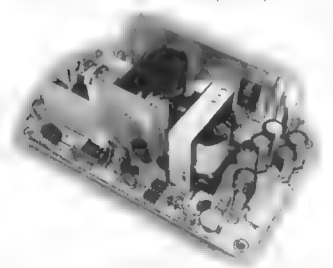
Что касается непосредственно стабилизаторов непрерывного принципа регулирования («линейных» СН), то существенные схемотехнические изменения

практически отсутствуют.

Схемы линейных СН оснащают различными «цифровыми» регуляторами напряжения и тока, порой уменьшая шаг «ступеньки» регулирования до фантастически малых величин.

Однако, конструкция всего БП при этом настолько значительно усложняется схемотехнически,что ее повторение в любительских условиях весьма затягивается во времени и превращается в некий «долгострой».

Полный монтаж печатной платы рассматриваемого



На фото пример стандартной комплектации блока питания для мастерской

СН согласно рис.1 можно осуществить всего лишь за один- два выходных дня, что не представляется возможным при повторении подавляющего большинства «современных» громоздких конструкций БП.

Трансформатор

Схема СН рис.1 позволяет использовать практически любой имеющийся малогабаритный сетевой трансформатор на соответствующее напряжение, не прибегая к намотке дополнительных обмоток. Выбор трансформатора всецело зависит от параметров СН

Опорное напряжение снимается с ИОН, выполненного на ИМС типа TL431 (VD1) и с движка переменного резистора R4, являющегося регулятором выходного напряжения СН, поступает на неинвертирующий вход ОУ DA1.1. На инвертирующий вход (вывод 2 ОУ) DA1.1 подается часть выходного напряжения, которая снимается с резисторного делителя напряжения R8R6

С этого же ИОН напряжение снимается и на узел электронной защиты СН, который выполнен на второй половине LM358N (DA1.2) и через резисторный делитель напряжения R11R14 подается на переменный резистор R12, который является регулятором для установки требуемого значения максимального выходного тока СН.

Образцовое напряжение поступает на инвертирующий вход ОУ, неинвертирующий вход этого ОУ через антипаразитный резистор R16 соединен с общим

проводом схемы СН.

Таким образом, входы данного ОУ подключены к мощному резистору R17, являющемуся датчиком тока для защитного узла СН. От величины напряжения на движке переменного резистора R12 и от сопротивления резистора R17 зависит величина тока ограничения СН (выходного стабильного тока СН).

Чем больше значение этого напряжения и чем меньше сопротивление резистора датчика тока R17, тем больше будет и величина выходного тока СН.

Схема на ОУ DA1.2 представляет собой компаратор напряжения, сравнивающий опорное напряжение на движке переменного резистора R12 с падением напряжения на датчике тока - R17. Если точнее, то компаратор сравнивает эти напряжения по величине, и в зависимости от того,какое из напряжений больше по величине, изменяется и величина напряжения на выходе этого ОУ. Когда выходной ток ниже порога срабатывания компаратора (в зависимости от положения движка резистора R12), то напряжение на инвертирующем входе ОУ меньше, чем на резисторе R17, а значит, и на неинвертирующем входе ОУ. На выходе ОУ при этом низкое напряжение (для исправного экземпляра ОУ не более 0,1...0,2 В), недостаточное для открывания транзисторов VT3 и VT4. При этом светодиод HL1, являющийся индикатором срабатывания узла защиты, не светится и защита не оказывает никакого влияния на ограничение выходного тока СН.

Как только напряжение на датчике тока R17 превысит величину напряжения на инвертирующем входе ОУ (ориентировочно на значение напряжения смещения ОУ), компаратор изменит свое состояние и на его выходе появится высокое напряжение, приближающееся по величине к питающему напряжению ОУ (за вычетом примерно 1,5 В). Включится защитный транзистор VT3 и своим открытым переходом коллекторэмиттер замкнет точку соединения резисторов R9 R10 на общий провод схемы CH. База мощного составного транзистора VT1 VT2 оказывается обесточенной и подключенной к общему проводу СН. Поскольку эмиттер VT2 так или иначе (при помощи внешней нагрузки СН или посредством генератора стабильного тока на транзисторе VT5) уже соединен с общим проводом схемы СН, то составной транзистор принудительно закрывается. В зависимости от ситуации (нагрузки СН), от величины выходного тока и напряжения, на выходе получается режим стабилизации напряжения или режим стабилизации (ограничения) тока.

(Продолжение спедует)

Подключение микроконтроллера

к удаленному компьютеру через RS485 к USB порту

С. Абрамов, г. Оренбург, Россия

Для удаленного управления объектоми или контроля параметров датчиков с диспетчерского пункта в настоящее время широко используют персональные компьютеры В промышленности для этих целей используется интерфейс RS485, позволяющий подсоединять по витой поре до 32 приемопередатчиков но расстояние до 1200 м со скоростью до 10 Мбит/с

Все бы хорошо, но компьютеры не комплектуются подобными интерфейсами. Интерфейс RS232 на современных компьютерах можно встретить достаточно редко. Авот USB порт имеется практически на любом.

Автор приводит практическую схему адаптера виртуального USB порта в RS485. А так же RS485 в последовательный порт который имеется PIC18F8720 и многих других мик-

роконтроллерах рис.1.

Прелесть виртуального USB порта заключается в том, что программное обеспечение на компьютере можно писать как для порта RS232. А это значит, что управлять портом можно будет при помощи такого элемента управления как MSComm. В данной статье управляющая программа компьютера не рассматривается, поэтому посылать данные с компьютера мы будем при помощи терминалки COMPump. Подробное описание работы с данной терминалкой широко освещено, в том числе, и в Интернете. Организация виртуального USB/ RS-232 порта,установка драйверов, с программной точки зрения ни чем не отлича-ется от USB/RS485, хотя RS232 это полнодуплексный приемопередатчик, а RS485 полудуплекс-

Модернизация

Итак, драйвер USB/RS485 отличается от USB/RS232 заменой микросхемы DD2 ADM213EARS на микросхему D103 типа SN75176 рис. 1 данной статьи. Данная микросхема является законченным полудуплексным приемопередатчиком RS485, выходной драйвер рассчитан на ток 60 мА. Микросхема имеет встроенное устройство защиты от перегрева на уровне 150 °C. Минимальное входное сопротивление 12 кОм, чувствительность по входу 200 мВ и входной гистерезис 50 мВ. Алгоритм работы приемника и передатчика приведены в табл.1,2. Микросхема виртуального драйвера D101, (FT232BM) позволяет без переделки программного интерфейподключить микросхему SN75176 и работать с портом RS485 в полудуплексном режиме. Единственный нюанс, который следует учитывать при разработке программы на компьютере, это то, что во время передачи байта по интерфейсу вы получите в приемнике передаваемый байт, так называемое эхо. Интерфейс рассчитан соединение приемопередатчиков при помощи витой пары на расстояние до 1200 м, однако в условиях сильных помех следует провод поместить в экран.

Табл1. Передатчик

D.	DE	A	H
1		-1	-0
()		-0	
1	- 6	7	1

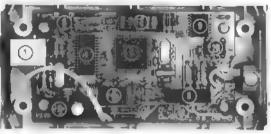
Табл2. Приемник

A-B	инь КЕ	R
Vid = 0.28	- L	
	0	Þ
0,2ns Vids 0,2a		
Vids >0.28	0	()
X		Z
Открытый	- 1	_,

На месте управляющего устройства так же необходимо установить микросхему приемопередатчика D3(SN75176). Так как для микроконтроллера драйвер мы пишем сами, поэтому переключение с приема на передачу мы осуществляем по ножке 39 порта PORTJ4. На схеме рис1 микро-схема D2 выполняет роль 10 разрядного аналого-цифрового преобразователя. Программа, приведенная в НЕХ формате приведена в **табл.З**.

Алгоритм

Алгоритм ее работы следующий. Программа каждые 21 мкс. считывает данные со входа АЦП и записывает во внутренний буфер состоящий из 79 байт. Примерно через 1,7 мс. Буфер заполняется полностью, и процесс повторяется. Чтобы прочитать данный буфер с компьютера, необходи-



Преобразователи интерфейсов USB-RS485 (вверху) RS485/422 to USB Converter (внизу)



мо послать адрес данного устройства. В нашем случае это 0х0А. После получения адреса микроконтроллер передаст 79 байт на компьютер. Адресация необходима в том случае если к линии RS485 будет подключено более одного объекта управле-

Все устройство было выполнено на макетной плате, кроме микроконтроллера. Для Hero необходимо изготовить печатную плату, для того чтобы можно было к нему припаять выводы. Так как данный микроконтроллер имеет корпус TQFP80 размером 12x12мм и имеет 80 выводов. Печатная плата приведена на рис.2, она изготовлена из одностороннего стеклотекстолита толщиной 0,5 мм и размерами 35х35 мм. Паять данную микросхему желательно воздушной паяльной станцией.

Литература

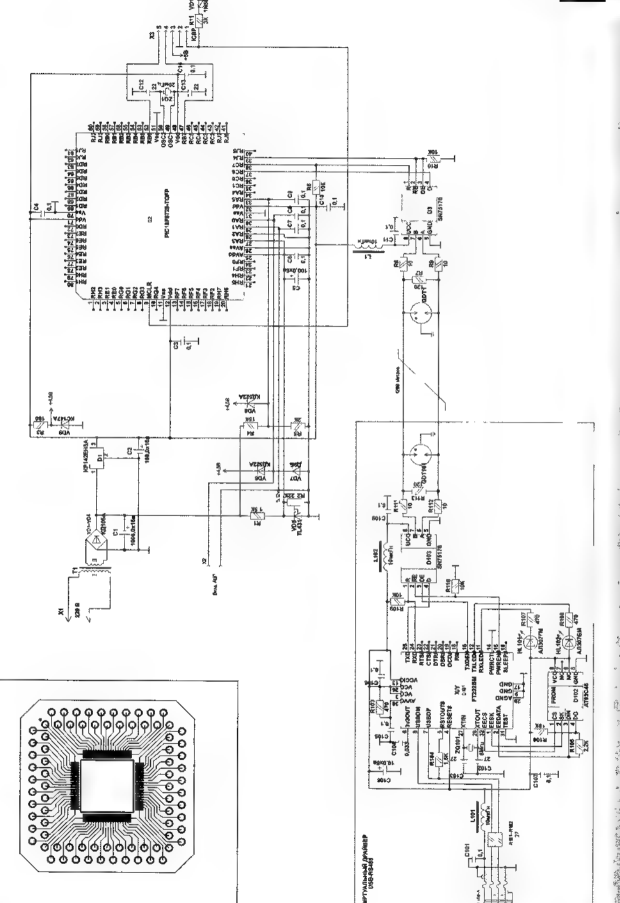
 http://www.mayak-blt narod. ru/rs485.html#vst#vst RS-485 для чайников. Евгений Александрович Бень. 2003г.

.http://compump.narod.ru/ html/download.html - Бесплатная программа СОМРитр© 1.3a.

3. С.М. Абрамов Простой термометр с датчиком температура

на DS18B20

4. И. Хуртин Преобразователь интерфейса USB-RS-232 на микросхеме FT232BM. Радио №10 2005г стр.27



"Второе дыхание" электрочайника TEFAL

Р. Балинский, г. Харьков

Пожалуй, не будет большим преувеличением утверждение, что чайник в каждой семье сегодня является самым массовым и необходимым бытовым прибором пасле утюга и настольной лампы. Технический прогресс семимильными шагоми вторгся и в этот бытовой прибор, ещё совсем недавно мы пользовались простым электрочайником, потреблявшим от электросети всего 100 Вт и стоившим 10% среднемесячной зарплаты среднестатистического пользователя этого прибора



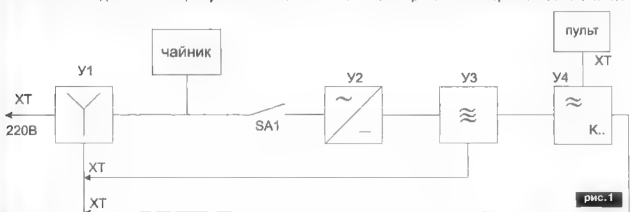
В наше время этот чайник потребляет уже 1500... 2000 Вт и за него нужно пользователю выложить чуть ли не половину месячной зарплаты или всю месячную пенсию. Так дорого обходится нам технический прогресс... Самое удивительное, что современные электрочайники не имеют простейших систем защиты и сигнализации, например защиты от перегорания недешевого и зачастую дефицитного нагревателя электрочайника при его включении в электросеть, когда при этом отсутствует вода в самом чайнике; отсутствует и простейшая сигнализация включённого состояния этого прибора в сеть. Другим немаловажным моментом следует считать небезопасность пользования этим мощным электроприбором детьми и подростками. Современные телевизоры в качестве защиты от несанкционированного его аключения детьми имеют парольную защиту. Но здесь речь идёт об идеологической защите подростков, а неверное пользование мощным электрочайником детьми может стоить им жизни. Вот почему и здесь необходимо ввести соответствующую

Ниже описана простейшая доработка широко распространенного среди населения электрочайника французской фирмы **TEFAL**, который применяется в самых разных модификациях и к которым применима эта доработка. Разумеется, она применима и для других типов электрочайников.

На рис.1 представлена блок-схема электронной части устройства, на рис.2 — принципиальная схема пульта управления парольной защиты включения электрочайника в сеть, на рис.3 — основная схема парольной защиты, на рис.4 — силовая часть всего комплекса, на рис.5 — датчик наличия воды в чайнике, на рис.6 - печатная

плата пульта управления **У1**, на **рис.7**- печатная плата генератора парольной защиты **У2**, на **рис.8** – печатная плата силовой части **У3**, на **рис.9** – печатная плата датчика наличия воды в чайнике **У4**, на **рис.10** – плата сигнализации доработанной части конструкции.

Работа устройства. После подключения сети 220 В к электрочайнику нагреватель кипятильника можно включить только в том случае, если введено парольное разрешение с помощью пульта управления (рис.2 и рис.3), а также получено подтверждение наличия воды в чайнике не ниже нижнего уровня (рис.5). Подтверждением этому служат загорание светодиодов синего и жёлтого цветов на передней панели доработанной части чайника. В момент подачи напряжения на чайник загорается светодиод зелёного цвета LED1, а при наличии напряжения на кипятильнике этот светодиод гаснет и загорается светодиод LED2 красного цвета свечения. Пользователь хорошо видит происходящие процессы. После закипания воды через минуту защита выключает электрочайник из сети. Вся схема управления электроникой включается в работу с помощью миниатюрного выключателя, также расположенного на этой панели S1. Поскольку габариты устройства небольшие, то применены малогабаритные радиокомпоненты импортного производства. Вся электронная часть располагается на вновь введенной "прокладке", которая располагается между чайником и "подошвой", куда подводится питание от сети 220 В. Вилка сети имеет "европейский" вариант, предусматривающий также подключение к контуру заземления с помощью третей ножки. Это необходимо для защиты от поражения электротоком. В торговой сети эти чайни-



реализуются самой конфигурации: разной круглые, овальные, прямоугольные и т.д., и т.п. поэтому пользователь сам определяет, какой формы ему следует изготовить "прокладку" под чайник, а высота всей конструкции будет определяться габаритами примененных радиокомпонентов, исходя из своих материальных и финансовых возможностей. Важно провести аккуратную конструкторскую доработку так, чтобы изделие имело по-прежпривлекательный

"фирменный" вид и было удобно в эксплуатации. В данной доработке ценится аккуратность и умение работать со слесарными инструментами.

На рис.1 представлена блок-схема действующего устройства. На разьём XT подводится напряжение 220В, которое поступает затем на симистор VS1, который является в этой схеме пороговым элементом. Через нормально-закрытые контакты реле К1.2 подводится напряжение на светодиод LED1, и он светится зелёным цветом, сигнализируя о том, что на чайнике присутствует напряжение; сам чайник при этом выключен. С помощью выключателя S1 напряжение подаётся на бестрансформаторную схему выпрямителя, где напряжение выпрямляется, сглаживается и стабилизируется на уровне 15 В. Затем это напряжение подается на все печатные платы. Как отмечалось ранее, этот симистор будет закрыт до тех пор,пока с плат контроля наличия воды в чайнике (плата У4) и платы ввода пароля разрешения (плата У2) не придёт сигнал разрешения на включение чайника. При этом контакты реле К1.1 и K2.1 закроются, и симистор VS1 включит чайник в

GB1 C1 R2 PMC.2

работу. При этом светодиод LED1 зелёного цвета свечения погаснет, а зажжется светодиод LED2 красного цвета свечения. На ручке чайника имеется выключатель с тепловой защитой, который через минуту после закипания чайника автоматически выключает чайник из сети. Датчик наличия воды в чайнике проводит непрерывный мониторинг этого состояния, и если вода по какой-либо причине выльется из чайника, то чайник выключится из сети. Это необходимо для защиты дефицитного нагревателя чайника от разрушения.

Работа парольной защиты. Для ввода пароля разрешения на включение чайника служит пульт управления по рис.2 и дешифратор приходящего сигнала по рис.3. Пульт управления представляет собой генератор высокой частоты на 29 МГц, состоящий всего из одного транзистора. Учитывая небольшое расстояние между пультом и чайником, мощность этого генератора невелика; в качестве антенны используется небольшая полоска печатного проводника. При настройке этот генератор можно перестраивать в небольших пределах по частоте для того, чтобы найти

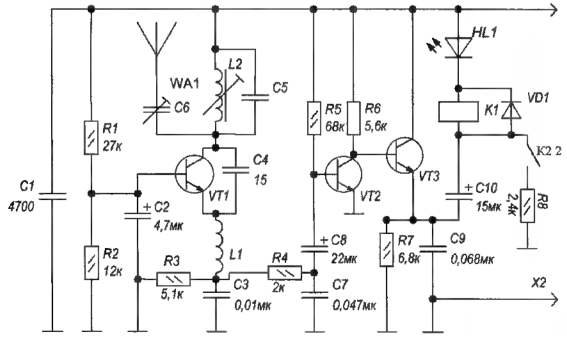
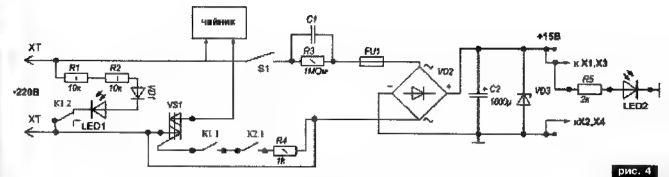


рис 3





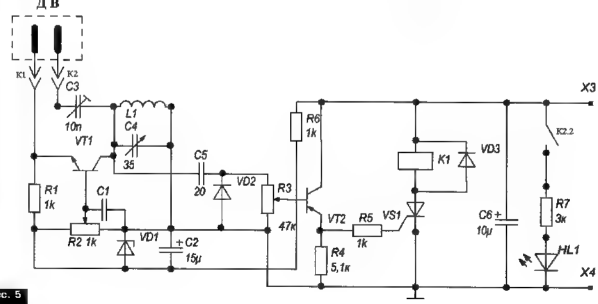
точку устойчивой работы этого генератора. Генератор питается от трёхвольтового элемента питания. Учитывая небольшое потребление тока, этот элемент рассчитан на длительную работу.

В качестве дешифратора принятого сигнала по рис.3 используется сверхрегенеративный радиоприёмник, настроенный на частоту генератора. Как известно, сверхрегенеративный детектор, состоящий всего из одного транзистора VT1. обладает большой чувствительностью, что в данном случае, учитывая дефицит площади, и используется. Принятый сигнал вследствие сложных процессов, происходящих в этом каскаде, преобразуется и дальше усиливается в двухкаскадном усилителе на транзисторах VT2,VT3,что приводит к срабатыванию реле К1 и загоранию светодиода HL1 жёлтого цвета свечения. С помощью контактов К2.2 реле самоблокируется. Как и в передатчике, в качестве антенны здесь используется небольшая полоска печатного проводника. По входу антенна подстраивается конденсатором C6.

Работа датчика воды. Для контроля уровня воды в чайнике здесь применена схема генератора повышенной частоты — порядка 200МГц. Это продиктовано тем, что в качестве конденсатора обратной связи в самовозбуждающемся генераторе используются две небольшие токопроводящие полоски меди, образующие обкладки этого конденсатора, нанесенные на стенку чайника. Слой воды внутри чайника

образует ещё одну обкладку этого конденсатора. Так как результирующая ёмкость мала, то потребовалось поднять частоту, что увеличило чувствительность генератора и дало возможность фиксировать наличие воды в чайнике даже в небольших количествах, в пределах до нижнего уровня чайника Схема генератора расположена на рис.5.. Синусоидальные колебания генератора выпрямляются диодом VD2, а затем транзистором VT2 усиливаются и подаются на управляющий электрод тиристора VS1, который при этом срабатывает, включая реле К1. Один контакт этого реле К2.1 стоит в цепи силового симистора VS1, а второй K2.2 включает светодиод HL1 синего цвета в цепи датчика воды. Для устойчивой работы схемы напряжение генератора застабилизировано стабили-VD1. Резистором R2 настраивается устойчивая работа генератора по постоянному току, конденсатор СЗ подстраивает генератор под необходимый уровень воды, а С4 - для устойчивой работы генератора по высокой частоте. С учётом особенностей работы тиристора VS1, он устойчиво открывается и для его закрытия требуется выключить сетевое питание. Токопроводящие полоски меди после монтажа и настройки системы покрываются бесцветным лаком УР-231 или аналогичным.

Детали. В дорабатываемой конструкции применены малогабаритные детали.



Пояснения к рисункам:

По рис.2.

Резисторы типа ОМЛТ-0,125. R1*- 330Ом; R2-12кОм; R3*-68кОм.

Конденсаторы постоянные типа КМ-5, электролитические типа К53-4, подстроечные типа КПК-1.

С1-4700пФ; С2*- 510пФ; С3*- 10пФ; С4*-22пФ; С5 - 2/22пФ, GB1- литиевая батарея на 3В VARTA.

SA1 — выключатель типа DIP-1; Транзистор VT1 типа 2T5031. Дроссель L1 наматывается проводом ПЭВ-2-0,08 мм на оправке диаметром10 мм, число витков 70. Трансформатор TV1 наматывается на оправке диаметром 10 мм, имеет 2x8 витков провода ПЭВ-2-0,8 мм, выходная обмотка имеет 3 витка этим же проводом. Внутрь катушки ввинчивается ферритовый сердечник для настройки.

По рис.3.

Подборные постоянные резисторы типа ОМЛТ-0,125: R1*, R3*, R5*, R7*, R8*. Подстроечные конденсаторы C4*, C5*- 15пФ; C6 - 2/22пФ. Транзисторы: VT1 типа 2T5031; VT2, VT3 типа 2N3704.

Постоянные конденсаторы типа КМ-5,электролитические – типа К53-4.

Дроссель L1 наматывается проводом ПЭВ-2-0,08 мм на оправке диаметром 6 мм, имеет 60 витков, ориентировочная индуктивность 12 мкН. Катушка L2 наматывается на оправке диаметром 6 мм проводом ПЭВ-2-0,4 мм и содержит 8 витков. Внутри катушки для подгонки частоты размещается ферритовый сердечник, который фиксируется мастикой.

Светодиод HL1 типа LSU260.

Реле K1 типа РЭС 80, исполнение ... 014-1.

Диод VD1 типа 1N4000.

По рис.4.

Резисторы типа ОМЛТ; R1,R2 — на 1Вт,остальные — на 0,25Вт.

Конденсатор С1 типа К73-11 0,82мкФ x 400В, С2 – типа К50 – 35.

Диод VD1 типа 1N4048, VD2 типа 2KBB - R, VD3 типа BZY97.

Светодиод LED1 типа LSU260, LED2 — типа LD250.

Предохранитель быстродействующий FU1 типа ВП1 – 1 на 0,2A.

Выключатель S1 типа DIP1. Симистор VS1 типа TC106-10-10.

По рис.5.

Резисторы типа ОМЛТ-0,125; R2,R3 типа B25U. Конденсаторы постоянные типа КМ5, электролитические — типа K53-4, подстроечные — типа КПК-1.

Диоды VD2,VD3 типа 1N4004, VD1 типа 1N4728.

Транзистор VT1 типа 2Т5031, VT2 - типа 2N3704.

Тиристор VS1 типа ВТ169.

Реле К1 типа РЭС80, исполнение ...014-1.

Светодиод HL1 типа LED3.

Катушка L1 намотана на каркасе диаметром 15 мм, проводом ПЭВ2 диаметром 1 мм, число витков 2.

Контакты К1 и К2 представляют собой полоски медной фольги шириной по5мм, приклеенные на расстоянии 1 мм друг от друга или токопроводящая паста в таких же габаритах, нанесенные на корпусе чайника на расстоянии до отметки "> min" снизу чайника.

(Продолжение следует)

Чайник включается по SMS

http://www.dengi-info.com/news/?nld=5369

Удобное устройство для любителей чая изобрели британские ученые - умный чайник,который можно включить, отправив ему текстовое сообщение по телефону. Как утверждают изобретатели,этот удивительный чайник можно вскипятить, не сходя с дивана, или, например, по дороге с работы домой. Авсего-то нужно - отправить ему сообщение со словом "включись".

Кухонный агрегат, получивший название ReadyWhenUR, стал плодом совместных усилий британской телекоммуникационной компании Orange и чайного бренда PG Tips. Выполненный в изящном серебристо-черном дизайне, высокотехнологичный чайник оснащен радиодатчиком, который программируется на номер вашего мобильного телефона, радиосхемой, а также незаметными глазу кнопками механического управления.

Как утверждают авторы чудо-устройства, идею его создания они почерпнули из знаменитого мультфильма про изобретателя Уоллеса и его пса Громита. В компании PG уверены, что ReadyWhenUR произведет настоящую революцию в традиции чаепития.



9012 **= ○**

Управляемый от ПК генератор на 555 таймере

Ю. Marдa, ymagda@ukrpost.net



Для управления генератором в схеме используется цифровой потенциометр MCP41100 фирмы Microchip Technology Inc. с базовым сопротивлением, равным 100 К. Принципиальная схема устрой-

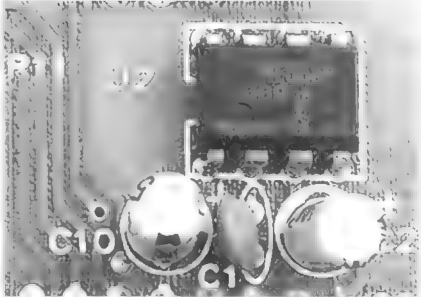
ства показана на рис.1.

Двоичный код передается из параллельного порта ПК на входы SCK SI микросхемы - M MCP41100 C использованием протокола SPI. Команды и данные передаются при установке линии CS в низкий уровень, после чего каждый бит на линии SIзапоминается в регистре-защелке цифроаналогового преобразователя микросхемы МСР41100 по нарастающему фронту сигнала SCK. По завершении передачи данных сигнал CS должен быть установлен в высокий уровень.

Для лучшего понимания работы микросхемы МСР41100 ее функциональную схему можно представить следующим образом

(рис.2).

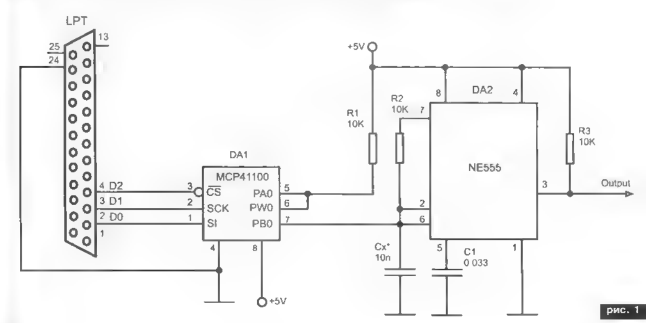
Подключенная в соответствии с этой функциональной схемой микросхема будет работать как

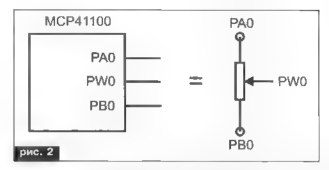


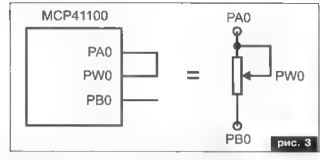
Генераторы сигналов различной формы очень часто применяются в радиолюбительской практике Вниманию читателей предлагается простой генератор импульсов, собранный на популярной микросхеме таймера 555 Особенностью этого генератора является то, что его частотой можно управлять программно, а само устройство подсоединяется к параллельному порту персонального компьютера с работающей операционной системой Windows 2000/XP/2003/Vista

потенциометр, причем полярность подключения выводов PA0 и PB0 к внешним цепям не имеет значения. В схеме генератора МСР41100 работает как реостат (рис.3).

В этом случае вывод PW0 подключен к PA0, как показано на рисунке, хотя может быть соединен и с PB0. Данный цифровой потенциометр является 8-разрядным, что дает 256 возможных градаций сопротивления. Если потенциометр включен по схеме реостата, как в нашем генераторе, то его сопротивление вычисляется по следующей формуле:







где R_{ab} - требуемое сопротивление между точками РАО и РВО, D_n- двоичный код для установки внутреннего цифро-аналогового преобразователя, RLSB - значение (в Ом), соответствующее младшему значащему разряду цифрового потенциометра. Поскольку микросхема МСР41100 имеет полное сопротивление, равное 100К, то величина сопротивления на один бит равна 100000/256 = 390,625Ом. Например, для того чтобы получить значение сопротивления. равное 10 кОм необходимо задать D_п, равное 10000/390,625.

"Частота F генератора на 555 таймере применительно к принципиальной схеме на **рис.1** рассчитывается по формуле:

$F=1.44/C_{x}*(R_1+R_{AB}+R_2)$

После окончательного преобразования имеем:

$F=1.44/C_{y^2}(R_1+R_2+D_{y^2}R_{LSB})$

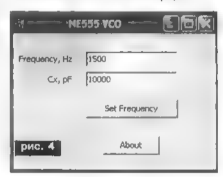
Таким образом, при фиксированных значениях C_x , R_1 , R_2 и R_{AB} частоту генерации можно устанавливать с помощью двоичного кода D_n , записываемого в регистрзащелку цифроаналогового преобразователя микросхемы MCP41100.

Двоичный код задается следующим образом: вначале микросхеме нужно послать 8-разрядную команду, затем собственно сам 8-разрядный код. Подробно логика работы микросхемы МСР41100 описана в документации фирмы

Microchip Corp.

Работоспособность данной схемы была проверена при трех различных значениях емкостей : 1000 пФ, 10000 пФ, и 100000 Программное обеспечение рассчитано для фиксированных значений сопротивлений R₁ и R₂, указанных на схеме, при различных значениях емкости С, (рис. 1), этом частота генерации может изменяться в широком диапазоне частот от десятков герц до десятков килогерц. Хочу подчеркнуть, что программа работает с базовым портом 378 (шестнадцатиричное значение) параллельного интерфейса (устанавливается в BIOS по умолчанию). Тем не менее, лучше проверить базовый адрес параллельного порта перед запуском программы.

Окно работающего приложения показано на рис.4. Как видно из рис.4, для установки требуемой частоты нужно задать емкость конденсатора С_х в пикофарадах и значение частоты в герцах.



Для управления генератором истользуются спедующие программы:

- porttalk.sys - драйвер ядра, позволяющий приложению пользователя получить доступк портам
ввода-вывода персонального компьютера в операционных системах Windows 2000/XP/2003/Vista
Драйвер снимает бит защиты с
портов ввода-вывода, делая их
доступными приложению пользователя

Программное обеспечение

Alfowio.exe — программа, управляющая доступом к конкретным портам ввода-вывода. Программа передает драйверу porttalk адреса портов, к которым нужно получить доступ, и идентификатор пользовательского процесса, требующего такого доступа (в данном случае, таковым является процесс, создаваемый при запуске программы NE555VCO.exe);

NE555VCO.exe - программа пользователя, с помощью которой задается требуемая частота гене-

рации таймера 555;

run_NE555VCO.bat - командный файл, выполняющий запуск программного обеспечения генератора. Именно этот файл должен запускаться пользователем

Для запуска преобразователя необходимо выполнить следующие шаги:

 подключить собранное устройство к выводам параллельного порта ПК, указанным на схеме (рис.1),

- скопировать файлы porttalk. sys, allowio.exe, NE555VCO.exe и run_NE555VCO.bat в один и тот же каталог:
- перейти в этот каталог и запустить на выполнение командный файл run_NE555VCO.bat, после чего на экране появится окно приложения NE555VCO (рис.4)

Установка и настройка программ

Для запуска программ в операционных системах Windows 2000/ XP/2003/Vista пользователь должен иметь права администратора или входить в группу администраторов системы. Кроме того,при запуске программ в операционной системе Windows Vista может потребоваться установка атрибута "Run this program as an administrator" для приложений allowio.exe и NE555VCO.exe.

Несколько слов о конструкции генератора. В качестве микросхемы таймера 555 можно использовать любое устройство из этой серии из имеющихся на рынке. Для повышения стабильности частоты резисторы R1 и R2 должны иметь минимальные погрешности, а конденсатор Сх желательно выбрать пленочного или металлопленочного типа. Для соединения устройства с параллельным портом ПК желательно использовать плоский кабель длиной не более 30 см. Если же необходим более длинный кабель, то нужно применить буферные усилители/формирователи сигналов. Все соединения на плате преобразователя нужно выполнить проводниками минимальной длины и использовать для питания источник с минимальными пульсациями, либо предусмотреть варианты фильтрации помех по шине питания

Детальное описание микросхемы MCP41100 можно найти на сайте <u>www.microchip.com</u> фирмы Microchip Technology Inc.

По всем вопросам, касающимся разработки и функционирования генератора, можно обращаться к автору по адресу ymagda@ukrpost.net или yusm2004@mail.ru.

Датчик вращения кулера

Контроль работы вентилятора

Эффективная и надежная работо электронных устройств в режиме 24 часа во многом зависит от температурного режима элементов каждой отдельной схемы. Температурный режим (в свою очередь) зависит от мощности нагрузки, стабильности и стабилизации напряжения питания устройства, мощности выходных (ключевых) каскадов

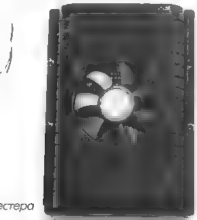
Устройства, требующие постоянного охлаждения, снабжают специальными вентилятороми - кулерами. Миниатюрные кулеры устанавливают на процессор компьютера, микроскемы системной и видеокарты, радиаторы мощных оудиоусилителей и другие устройства

Перегрев сложных и высокоинтегрированных устройств и целых электронных узлов чреват не только неисправностью, касающихся непосредственно этих элементов, но и выходом из строя "по цепочке" всех компонентов схемы.

Вентилятор - кулер, охлаждающий теплоотвод микросхемы (или, например, мощного транзистора) не позволяет этому элементу перегреться и выйти из строя.

Но и сами вентиляторы, случается, выходят из строя. Тогда элементу или микросхеме непосредственно грозит тепловой пробой со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Можно ли контролировать работу самого вентилятора? Оказывается можно.

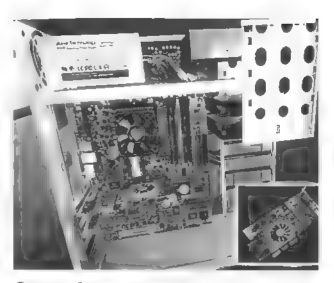


Кулер для винчестера

Идея разработки этой простой схемы пришла к автору после изучения и ремонта автомобиля. В отечественных автомобилях, таких как ВАЗ-21063, микроавтобус "Соболь" ГАЗ 2752 и других, вентилятор охлаждения радиатора работает не постоянно, а включается периодически, когда жидкость в радиаторе нагревается свыше +87°C.

За это "отвечает" датчик температуры охлаждающей жидкости, установленный непосредственно в радиаторе автомобиля.

К сожалению, датчик температуры охлаждающей жидкости часто выходит из строя (на практике автора) и поэтому принудительная вентиляция не включается. В итоге жидкость закипает, автомобиль приходится останавливать и ремонтировать. Самое простое решение в данном случае (в полевых условиях, когда во что бы то ни стало надо доехать до магазина автозапчастей или до дома) замкнуть контакты датчика температуры охлаждающей жидкости (смоделировав



Системный блок современного компьютера содержит как минимум три довольно шумных вентилятора. Пртиведеный датчик можно использовать для управления их оборотами, а значит, и шумом, что значительно повысит комфорт от работы на ПК

ситуацию, когда реле датчика температуры включит вентилятор охлаждения). Так можно "дотянуть" до дома, магазина автозапчастей или автосервиса.

Если бы заранее знать, что вентилятор перестал вращаться, можно было бы диагностировать неисправность раньше и, возможно, удалось бы избежать затрат времени и крупных вложений денег в последующий ремонт. Аналогия с автомобилями здесь приводится не случайно. Ведь в электронной технике перегрев элементов также нежелателен и опасен, как и в автомобильной.

Для контроля вращения электродвигателя кулера с питанием 12 В потребуется собрать совсем несложное устройство, электрическая схема которого представлена на **рис.1**.

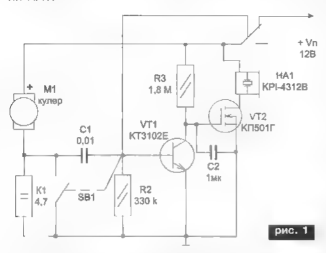
Электродвигатель М1 включен (с соблюдением полярности) через ограничительный резистор R1. При подаче питания на устройство в точке соединения нижнего (по схеме) вывода электродвигателя М1 и резистора R1 с помощью осциллографа можно зафиксировать пульсации постоянного напряжения амплитудой 0,3...0,6 В (в зависимости от качества сборки





электродвигателя). Это пульсирующее (при включенном электродвигателе) напряжение имеет сложную и хаотичную форму.

Разделительный конденсатор С1 не пропускает постоянную составляющую напряжению, поэтому в базу транзистора VT1 поступает только переменная составляющая сигнала управления. При нормальной работе электродвигателя М1 переменное напряжение в базе транзистора VT1 периодически приоткрывает этот транзистор, не давая зарядится конденсатору С2 и открыться полевому транзистору VT2. Неполярный конденсатор С2 выполняет в устройстве и другую важную роль. Он стабилизирует напряжение исток-затвор полевого транзистора VT2, обеспечивая тем самым мягкое звучание капсюля НА1.



При остановке электродвигателя кулера (по любой причине: обрыв внутренней цепи обмотки, попадания между лопастями инородного предмета и других) пульсации напряжения в базе транзистора VT1 отсутствуют. Транзистор закрыт (этому также способствует шунтирующий резистор R2). Полевой транзистор VT2 в этот момент открыт, так как получает управляющее напряжение через резистор R3. Так только напряжение на затворе VT2 достигнет 3 В, этот полевой транзистор откроется и включит звуковой капсюль со встроенным генератором звуковой частоты НА1.

Звуковой генератор имеет довольно громкий звук, который можно услышать на расстоянии до 15 м в комнате. Звуковая сигнализация останется включенной до тех пор, пока устройство не будет обесточено, или пока вновь не заработает электродвигатель кулера (например, после удаления из его лопастей инородного предмета).

Включатель SB1 привносит в устройство дополнительный колорит: при замыкании контактов SB1 электродвигатель M1 работает в полную силу, при этом другая группа контактов размыкает цепь питания звукового генератора.

Налаживание

Устройство в налаживании не нуждается и начинает работать сразу после включения питания. При напряжении источника питания 24 В (в соответствии с контролируемым электродвигателем) возможно, придется подобрать (скорректировать) чувствительность устройства.

Чувствительность датчика зависит от элементов С1, R1. При увеличении емкости конденсатора С1 и сопротивления резистора R1 чувствительность устройства возрастает. Снизить чувствительность датчика можно и уменьшением сопротивления резистора R2.

О деталях

В качестве кулера применен вентилятор для охлаждения корпуса компьютера, рассчитанный на постоянное напряжение 12 В и ток 0,1 А.

Таким же методом можно пользоваться для контроля работы других маломощных электродвигателей постоянного тока с приложенным напряжением 12 В. Например, это могут быть электродвигатели типа ДОТ-301, ДКМ-1 (0,12 А), 4ДКС-8 и другие. При контроле вращения электродвигателей с номинальным напряжением 24 В, например, ДКС-16 (24 В), потребуется заменить транзисторы VT1, VT2 другими, в соответствии со справочными данными.

Включатель SB1 типа МТЗ-9-2 (сдвоенный микропереключатель, оформленный в виде тумблера). Если прямое "ручное" включение электродвигателя не требуется, этот включатель из схемы исключают.

Конденсатор С1 типа МБМ, К10-17 и аналогичный. Неполярный конденсатор С2 типа К76-П2 или аналогичный. Вместо транзисторов КТ3102Е можно применить КТ3102Б-КТ3102Д. Полевой транзистор типа КП501 с любым буквенным индексом или зарубежный аналог ZVN2120. Постоянные резисторы типа МЛТ.

Вместо капсюля НА1 со встроенным генератором 3Ч применяют любой другой аналогичный капсюль, рассчитанный на напряжение 10-15 В. Если напряжение питания устройство (номинальное напряжение электродвигателя) 24 В, капсюль заменяют соответствующим, рассчитанным на это напряжение.

Перспектива применения устройства и метода датчика вращения электродвигателя

Перспектива рекомендуемого датчика поистине широка. Например, важное значение контроль вращения электродвигателя приобретает в аквариумистике, когда требуется контролировать нормальную работу насоса-помпы. Это актуально сегодня, ведь в рабочую зону помпы часто (без преувеличения) заползают улитки, вследствие этого помпа не работает, аэрация воздуха в аквариуме не осуществляется, что может привести к печальным последствиям и загубить жизнь в аквариуме.

Поэтому датчик вращения кулера и предложенный автором метод представляется очень важным.

PA 12:2007

Оптические усилители

В.Г. Бондаренко, А.А. Чупенко, г. Киев

Современные технологии транспортных сетей связи со спектральным уплотнением (СУ) и классификация таких систем приведены в [1]. Для построения систем СУ имеет существенное значение рациональное применение оптических усилителей. В технологиях СWDM, DWDM, HWDM могут применяться различные типы оптических усилителей в соответствующих диапазонах волн.

На рис.1 показан спектр затухания оптического волокна и полосы усиления различных типов оптических усилителей. Способностью усиливать в широком диапазоне длин волн от 1300 до 1600 нм обладают рамановские усилители. Они перспективны в силу следующих принципиальных преимуществ:

спектр их усиления зависит от спектра накачки, поэтому подбором источников накачки можно формировать очень широкую (более 100 нм) полосу усиления в любом диапазоне длин воли (рис.1);

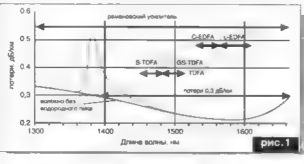
низкий уровень шумов;

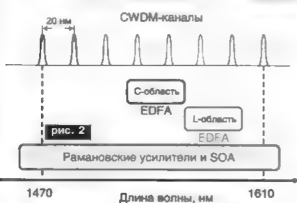
возможность усиления оптических сигналов непосредственно в телекоммуникационном волокне.

Эрбиевые усилители обладают большим коэффициентом насыщения и низким шум-фактором, но EDFA недостаточно хорошо работают в S-области (1460...1520 нм) и в длинноволновой части L-области (1600...1620 нм).

ТDFA-полупроводниковые тулиевые усилители имеют малые размеры и могут выполнять функции не только усиления, если они выполнены на подложке из фосфида индия. Но нелинейные эффекты в полупроводниковых усилителях вызывают перекрестные помехи между каналами и между битами при временном мультиплексировании (TDM). Более того, изза относительно низкой мощности насыщения они имеют высокий шум-фактор и поляризационную чувствительность.

Следует отметить, что в настоящее время при построении новых сетей связи отдают предпочтение технологии CWDM. Она использует более широкий





EDFA - эрбиввые волоконные усилители SOA — полупроводниковые оптические усилители диапазон волн и менее дорогие компоненты в сравнении с DWDM. Из-за малого разноса каналов в системах DWDM необходимо применять термоэлектрические охладители для стабилизации лазерного излучения. Более широкий частотный интервал между каналами CWDM позволяет использовать в качестве источников излучения более дешевые лазерные диоды с прямой модуляцией (DML — Directly Modulated Lasers), не требующие охлаждения. Однако из-за ограниченной выходной мощности неохлаждаемых лазеров обычно мощность CWDM-систем не высока

Мощность сигнала падает не только вследствие затухания в волокне, но также из-за потерь на мультиплексорах, демультиплексорах и оптических мультиплексорах ввода-вывода. По этим причинам стандартное расстояние передачи в линиях CWDM составляет 40...80 км. Кроме того, в некоторых случаях затухание в волокне оказывается выше, чем ожидалось, что приводит к уменьшению расстояния передачи или превышению максимального бюджета мощности. Поэтому в линиях CWDM необходимы оптические усилители. На рис.2 показаны полосы усиления различных усилителей, которые можно использовать для CWDMлиний передачи.

Зрбиевые волоконные усилители (EDFA) хорошо зарекомендовали себя в оптических линиях связи, хотя их полоса усиления недостаточно широка. Полупроводниковые оптические усилители (SOA – Semiconductor Optical Amplifiers) усиливают в более широкой области спектра, но обладают серьезным техническим недостатком – неприемлемой величиной перекрестных помех между каналами. В то же время рамановские усилители при широкой полосе усиления обладают малыми перекрестными помехами.

Для получения эффективного рамановского усиления с помощью обычных лазеров в нераспределенных рамановских усилителях применяются волокна с высокой нелинейностью (HNLF – Highly NonLinear Fibers), обладающие в два раза большим, чем у обычного волокна, коэффициентом рамановского рассеяния (ВКР – вынужденного комбинационного рассеяния).

Сравнение характеристик усилителей, которые можно использовать в качестве усилителей мощности (бустеров) в системах СWDM, приведено в табл.1. Обычно ширина полосы пропускания фильтра CWDM мультиплексора/демультиплексора на полувысоте составляет 13 нм. Использование бустеров в меньшей степени понижает отношение сигнал/шум в линии, чем использование линейных усилителей

Как видно из табл. 1, дискретный рамановский усилитель может служить хорошим бустером в системах CWDM. LRA обладает как равномерным спектром усиления (в отличие от EDFA), так и малыми перекрестными помехами (в отличие от полупроводниковых усилителей)

На рис.3 показана экспериментальная линия передачи с использованием дискретного рамановского усилителя в качестве бустера. В ней в качестве источников излучения используются DML (лазерные диоды с

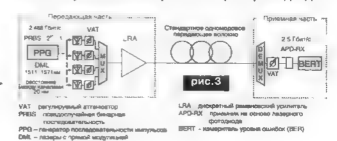


Таблица 1 Горанична уврежтеристик усилителей дин систем CWDM

(при усилении мощности – бустерном усилении)

	Эрбиявый	Полупровод- нековый	LRA	
Ширина полосы усиления	1530-1590 нм	1470–1610 им	14701610 нм	
Мощность несыщения	> 20 дбм	~ 13 дБм	> 19 д5м	
Полный коэффиционт усиления	> 15 дБ	> 10 дб	> 10 gG	
Шум-фактор	< 6 дБм	< 9 дБы	< 8,5 дБм	
Поляризационная чувстви- тельность	0.3 дБ	0 S ,pG	0,3 дБ	

LRA — диокретный ременоворой усилитель.

Таблица 2

Чувствительность причиника при уровне ошибок (BER), 10° (4 канальная CWDM-система)

	Бөз LRA, дБм		C LRA, дБм			
	пнп	SMF 100 KM	ПНП	SAF 100 KM	SMF 160 KM	
1511 ны	- 35,2	- 34,1	- 35,2	- 34,4	- 33,6	
1531 юл	- 34 5	- 33.9	- 34 4	- 34 2	- 32 6	
1661 ни	-34,4	- 32.6	-34,2	- 33,2	- 32,6	
1571 нм	- 33,3	- 31 0	- 32 9	- 32 3	- 31 5	

LRA – дискретный раминовский усилитель. SMF — одномодовое воложно, $\Pi \text{M}\Pi = \text{привывым напрямую подсоединен к передатъвку}$

прямой модуляцией) на квантоворазмерных структурах (MQW – Muiti-Quantum Weli). Четыре канала занимают частотный интервал от 1511 до 1571 нм, расстояние между ними 20 нм. Скорость передачи информации на канал составляет 2,488 Гбит/с. Мощность на входе и выходе дискретного рамановского усилителя равна соответственно 0 дБм/канал и 10дБм/канал (полная мощность на выходе ~16 дБм).

Коэффициент усиления каждого канала больше 10 дБ, максимальный шум-фактор не превышает 6,5 дБ, а поляризационная чувствительность меньше 0.3 дБ.

Из табл.2 видно, что энергетический штраф при передаче сигналов на расстояние 100 км по одномодовому волокну по крайней мере на 0,3 дБ меньше, чем в соответствующей линии передачи при отсутствии дискретного рамановского усилителя. Улучшение характеристик передачи происходит благодаря эффекту самосжатия импульса из-за фазовой модуляции в волокне с высокой нелинейностью. При использовании LRA возможна передача сигнала на расстояние 150 км по одномодовому волокну с энергетическим штрафом меньше 2 дБ без регенерации.

На рис.4 показана экспериментальная линия передачи с использованием дискретного рамановского усилителя в качестве бустера В схеме "точка-точка" расстояние передачи в основном ограничено бюджетом мощности (рис.4,а). Чтобы увеличить дальность передачи в CWDM-системах обычно требуются дополнительные оптоэлектрооптические (ОЕО) повторители, состоящие из оптических передатчиков и приемников (рис.4,б). Кроме нового оборудования для регенерации, необходимо приготовить место для его установки и наладки.

На рис.4,в показан альтернативный способ увеличения дальности передачи по CWDM-линии с использованием дискретных рамановских усилителей в качестве бустеров (их устанавливают в те же терминалы, что приемник и передатчик).

Дискретные рамановские усилители можно использовать не только в топологии "точка-точка", но и в кольцевой топологии с оптическими мультиплексорами ввода/вывода (OADM - Optical Add/Drop Module Multiplexer), как показано на **рис.4,г**.

Количество узлов линии передачи и размер "кольца" ограничены бюджетом мощности CWDM-системы

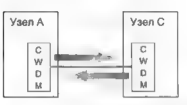
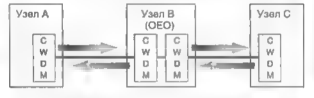
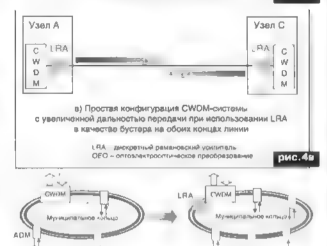


рис. 4а

 а) Традиционная передающая СWDM-система с тохологией «точка-точка»



б) Традиционный метод увеличения дальности передачи с использованием регенератора рис.46



г) Компенсация потерь на ОАОМ с помощью LPA
 LPA – процестный рамановский усититель.

рис.4г

и потерями, вносимыми каждым ОАОМ. Для увеличения количества узлов или/и размера "кольца" нужно включать в линию связи ОЕО-повторители. Однако использование LRA для увеличения бюджета мощности CWDM-систем позволяет расширить "кольцо" и без повторителей

Дискретные рамановские усилители хорошо подходят для применения в системах CWDM, так как они обладают достаточно равномерной полосой усиления и высоким порогом насыщения, чего не могут дать эрбиевые или полупроводниковые усилители. С использованием LRA в качестве усилителя мощности была успешно продемонстрирована передача сигналов по стандартному одномодовому волокну на расстояние 150 км [2].

Применение дискретных рамановских усилителей позволит не только увеличивать расстояния передачи, но также поможет компенсировать потери на OADM, а также создавать более гибкие CWDM-системы.

Литература

- Бондаренко В.Г. Современные технологии транспортных сетей связи// Радиоаматор. -2006. № 12.
- 2 Т Миямото Рамановское усиление уже применяется в системах CWDM// Lightwave. – 2005. – № 3.
- Наний О.Е. Основы технологии спектрального мультиплексирования каналов передачи (WDM)// Lightwave. – 2004. – № 2
- Бондаренко В.Г., Гребенніков В.О. Сучасні і майбутні інфокомунікаційні технології України. – К.: Радроаматор, 2004

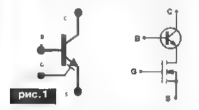


Биполярные транзисторы, переключаемые по эмиттеру фирмы STMicroelectronics

Немного теории

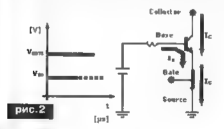
Концепция «эмиттерного переключения» была исследована несколько десятилетий назад с целью поиска компромисса между переключением и потерями проводимости главным образом в высоковольтных применениях. **Рис.1**

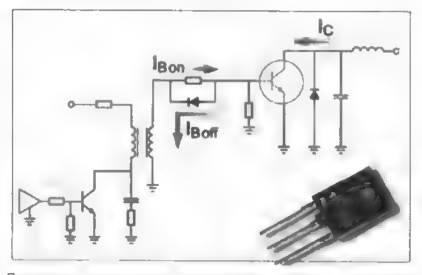
Эта конфигурация может быть легко воплощена с использованием дискретных компонентов И В ОСНОВНОМ СОСТОИТ ИЗ ВЫСОковольтного мощного биполярного транзистора, управляемого низковольтным мощным полевым транзистором. Использование этих двух приборов приводит к конфигурации, показанной на рис.1. Ясно, что структура требует двух источников питания: один, чтобы обеспечить необходимый ток на базе мощного биполярного транзистора, а второй, чтобы управлять затвором мощного полевого тоанзистора. Практически мощный биполярный транзистор смещен источником постоянного напряжения, включенным между его базой и землей, в то время, как ШИМ-контроллер может



непосредственно управлять затвором мощного полевого транзистора.

Состояние «включено» гарантируется только включением мощного полевого транзистора. Поскольку падение напряжения на мощном полевом транзисторе незначительно по сравне-





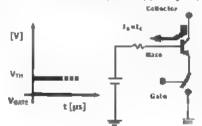
Применение специальных корпусов предотвращает образование разряда и утечки по поверхности корпуса, вызванной высоким напряжением, повышенной влажностью или инородными материалами

нию с напряжением коллекторэмиттер мощного биполярного транзистора, можно в первом приближении считать, что эмиттер мощного биполярного транзистора заземлен.

Цепь управления базы подает ток, необходимый для насыщения мощного биполярного транзистора, поэтому потери проводимости относятся к напряжению насыщения мощного биполярного транзистора плюс потери на его входе. Для приборов, рассчитанных на напряжение 1200 В, можно заметить. что плотность тока (обратно пропорциональная выходному падению напряжения) в мощном биполярном транзисторе в 10 раз больше, чем эквивалентное напряжение на полевом транзисторе.

Токи

При выключении мощного полевого транзистора ток затвора мгновенно падает до нуля,



поэтому выходной ток изменяет свой путь прохождения на землю через базу биполярного транзистора.

На рис.2 показаны соответственно включенное и выключенное состояния переключаемого по эмиттеру транзистора.

Поскольку отрицательный базовый ток равен коллекторному току, то время выключения получается намного меньше, чем в обычном мошном биполярном транзисторе и сравнимый со временем в высоковольтном полевом транзисторе. Благодаря конфигурации с плавающим эмиттером, большая величина обратного базового тока приводит к быстрому устранению накопленных в базе зарядов, за счет чего уменьшается время выключения, а главное устранению «хвоста» тока выключения. что характерно для биполярных транзисторов.

Конфигурация и номенклатура Каскадная конфигурация

ESBT (Emitter Switched Bipolar Transistor – биполярных транзисторов с эмиттерным переключением) может быть воплощена в 4-выводном электронном приборе. Интеграция низковольтного мощного полевого тран-

зистора внутрь монолитной структуры представляет собой главную трудность в разработке ESBT. В частности полевой транзистор интегрируется в эмиттерную область мощного билолярного транзистора.

Номенклатура ESBT корпорации STMicroelectronics представлена в таблице,где используются такие обозначения: Vcs – максимальное напряжение коллекторное напряжение); Ic – максимальный коллекторный ток в открытом состоянии;

Rcs — максимальное сопротивление коллектор-исток в открытом состоянии; Ptot — максимальная общая мощность рассеяния; К — типкорпуса.

Типы корпусов показаны на рис.3

Таблица 1

Vcs, B	Tun ESBT	Ic, A	Rcs, Om	Ptot, BT	К
900	STC12IE90HV	12	0,083	208	TO-247 4L HV
	STP12IE90F4	12	0,083	21	TO-220FP-4L
	STC20DE90HP	20	0,06	46	TO-247 4L HP
	STC20DE90HV*	20	0,06	139	TO-247 4L HV
950	STP12IE95F4	12	0,083	21	TO-220FP-4L
1000	STE50DE100	50	0,026	160	ISOTOP®
1200	STC05DE120HV*	5	0,18	100	TO-247 4L HV
	STC08IE120HP	8	0,1	48	TO-247 4L HP
	STC08IE120HV	8	0,1	208	TO-247 4L HV
	STP08IE120F4*	8	0,1	21	TO-220FP-4L
	STE70IE120*	70	0,014	TBD	ISOTOP®
1500	STC05IE150HP	5	0,12	49	TO-247 4L HP
	STC05IE150HV	5	0,12	208	TO-247 4L HV
	STC08IE150HV*	8	0,1	208	TO-247 4L HV
	STC08DE150HP	8	0,075	42	TO-247 4L HP
	STC08DE150HV	8	0,075	156	TO-247 4L HV
1700	STC03DE170HP	1,8	0,55	35,5	TO-247 4L HP
	STC03DE170HV	1,8	0,55	100	TO-247 4L HV
	STC04IE170HP	4	0,15	50	TO-247 4L HP
	STC04IE170HV	4	0,15	178	TO-247 4L HV
	STC06IE170HV	6	0,17	208	TO-247 4L HV
2200	STC03DE220HV	6	0,55	195	TO-247 4L HV



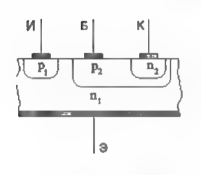


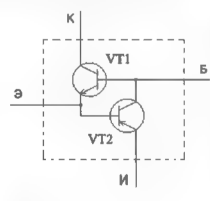




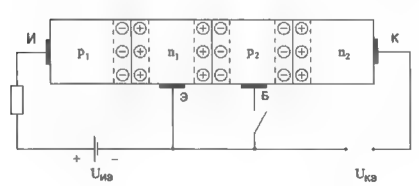
Справка РА

Биполярные транзисторы с инжекционным питанием - класс полупроводниковых приборов, появившихся в результате развития интегральной технологии На их основе выполняются экономичные логические элементы, запоминающие устройства, аналого-цифровые преобразователи





Транзистор с инжекционным питанием представляет собой четырехслойную структуру
р1 - n1 - p2 - n2, в которой можно выделить
два транзистора n2 - p2
- n1 и p1 - n1 - p2, соединенных между собой.
Дополнительный р-ппереход между областями p1 и n1 называется
инжекторным



"Крот-М"- трансивер по схеме UR5LAK

Приемник для магистральной связи и радиоразведки

Л. Вербицкий (UR5LAK), М. Вербицкий (US4LP). г. Балаклея, Харьковская обл.

В 1948 году был принят новый Государственный общесоюзный стандарт (ГОСТ) на профессиональные радиоприемники, который не опубликован до настоящего времени. В соответствии с ним все РПУ по электрическим параметрам были разделены на три класса, с наивысшими показателями в первом.

Хронологически коротковолновый радиоприёмник первого класса "Крот" ("Krot", transl Mole), был первым серийным профессиональным радиоприёмником послевоенного времени. Его разработал СКБ Государственного союзного завода в Ленинграде. Специальное конструкторское бюро было создано Постановлением ГКО от 14 августа 1944 года и Приказом НКЭП для разработки радиоприёмной аппара-

туры пеленгации и радиоразведки,

Потребности в приемнике такого класса были у ИКС, НКВД, НКГБ, НКИД и, конечно, у Вооруженных сил Есть данные, что задание на разработку аван-проекта "Крот" исходило от ГУСКА начальник которого маршал войск связи И.Т. Пересыпкин был заместителем И.В. Сталина по связи в ГКО и руководил в военное время всей связью СССР, Работы по радиоприемнику начались в конце 1944 или в начале 1945 годов, поскольку приспособленный к КВ пеленгации радиоприемник "КВ" (ПКВ-43), являвшийся адаптированной переработкой на лампы прямого накала с батарейным питанием американского профессионального радиоприёмника "Hammarlund Super Рго", уже не удовлетворял современным требованиям. Главным конструктором была назначена ВВ. Елизарова.

Технические требования

Основные требования к радиоприемнику были просты и понятны как заказчикам, так и разработчикам.

Во-первых, его чувствительность должна равняться, а избирательность и надежность превосходить широко известный американский лендлизовский радиоприемник "AR-88".

Во-вторых, иметь высокую механическую прочность германских элитных связников-профессионалов "Е-52" и "Т9К39".

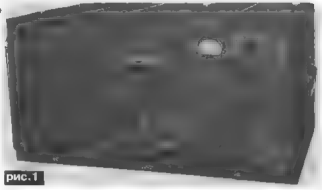
И, наконец, в-третьих, быть технологичным и не очень дорогим

Хотя проектирование шло в ракурсе стационарного РПУ для применения в приемных центрах связи узлах радиоразведки, учитывалась возможность его применения в мобильных условиях. Эти требования определили электрическую и компоновочную

стороны изделия.

Безусловно, прослеживалась определенная пре-емственность в "Кроте" от довоенного радиоприемника аналогичного назначения " Брус", но что было общим, уже установить нельзя - "Брус" был выпущен в нескольких экземплярах и не сохранился. Утеряно и его техническое описание. Ведущим разработчиком "Бруса" была Е.В. Виланд, очень одаренный конструктор, трагически погибшая незадолго до начала войны.

Опытный образец радиоприёмника был изготовлен уже в начале 1947 года. Серийное производство началось в 1948 году и продолжалось на Харьковском радиозаводе по 1960 год. Позже его сменил Р-250М. До настоящего времени документально не установлено, осваивался ли "Крот" на серийном заводе сразу, или его производство было подготовлено с выпуском некоторого количества изделий на заводе в г. Ленинграде, а затем технология и оснастка переданы на серийный завод в Харьков.



В послевоенный период СКБ радиотехнического предприятия С.-Петербурга приступило к разработке нового поколения радиоэлектронной аппаратуры - профессиональных приемников для бесподстроечной связи ("Кит", "Крот", "Туман" и др.) и радиопеленгаторов ("Луч", "Лена", "Линия", "Круг" и др.)

Общее количество выпущенных изделий "Крот" по заводским номерам установить не удалось, но производство по объему с самого начала было значительным.

Вот пример - заводской номер изделия конца 1948 года 8654. Это типичная режимная головоломка, где первая цифра означает последнюю цифру года - в производственном смысле полная цифра абсолютно нереальна. В общей сложности выпущено (со всеми модификациями) не более 8 тысяч экземпляров. Рассекречен в 1955 году. Разработка и освоение серийным выпуском изделия такого уровня не могло остаться неотмеченным - разработчики "Крота" А.Л. Аствацуров, В.В. Елизарова, Н.И. Светлов получили сталинскую премию третьей степени.

Рабочие характеристики

"Крот-М" - первый Советский приёмник с микрофотошкалой (рис.1). На моей станции эксплуатировался с конца 60-х до начала 70-х годов с панорамной приставкой "Лента", плюс совместно с лампо-

выми конвертерами на 28 и 144 МГц.

Был "Крот" - черный, с большой круглой крыш-кой под шкалой, потом "Крот-М" - серый, с маленькой крышкой под шкалой. Приемник удобен в эксплуатации - ручка настройки расположена низко, рука оператора лежит на столе. Верньерный механизм тонкой настройки чего стоит, очень удобный верньер, кинематика работающая в круговую без упоров. Открываются три крышки сверху, чтобы лампы менять. Свободный доступк кварцу калибратора, что позволяет легко определять частоту незнакомого кварца. Слушая CW/ SSB - чувствительность нормальная, только надо дать прогреться для стабильного приёма. Лампы октальные очень надежные. Громоздкий блок питания желательно переде-

После того, как в шеке появился Р-250 М, долго было ощущение, что слушаю "примус", "Крот-М"шумел намного меньше, воспоминания - кристально чисто, на этом фоне прекрасно принимаются сигналы станций.

На его фоне " Крот-М"- выглядел просто чудом. Особенно хочется отметить то, как "Крот-М" выполнен механически, может быть сейчас это и кажется архаичным, но вот даже такой маленький нюанс - фрезерованный отсек на барабане, диапазонная вставка в экране, внутри которой контур в своем экране.

OFC PYKLIN

Если Ваш экземпляр не подвергался никаким "варварским" доработкам и переделкам, при наличии комплекта нормальных ламп, он проработает еще достаточно долгое время.

Чтобы его убить, надо не просто постараться и

сделать что-то особенное.

Очень высоко оцениваю "Крот" - чисто эмоцианально прием на нем "прозрачный". В физических единицах это не выражается. Ни на одном из последующих аппаратов, которые проходили через мой шэк, такого не было.

Когда в 80-х годах я активно работал в эфире и общался с радиолюбителями со стажем, то они единогласно для связи на КВ отдавали предпочтение "Кроту". Причём в 80-х "Крота" достать было гораз-

до сложнее, чем 250-й.

Слушая "Крота", уже заметно преимущество при приеме SSB - меньшее на слух искажений.

В приемнике я модернизировал 1УВЧ и 1СМ.

"Крот-М" был переделан в трансивер.

На рис.2 приведена блок-схема трансивера на базе приемника "Крот" (подробно о переделке читайте в следующем номере).

Чувствительность и диапазон частот

Диапазон принимаемых частот от 1,5 до 24 МГц разбит на 12 перекрывающихся поддиапазонов.

Чувствительность в ТЛГ при включённом тональном фильтре и ширине полосы ПЧ 1 кГц не хуже 0,25 мкВ, при выключенном тональном фильтре не хуже 0,4 мкВ. В ТЛФ при полосе ПЧ 3 кГц не хуже 3 мкВ. Реальная чувствительность соответствует заявленной, а в ТЛФ и на расширенной полосе 10 кГц составляет порядка 2-2,5 мкВ. Избирательность дек-

существенным недостатком при приёме на общую с другими приёмниками антенну; впрочем, не столь значимую в условиях стационарных приёмных центров с широкополосными антенными усилителями.

Схема. Принцип действия

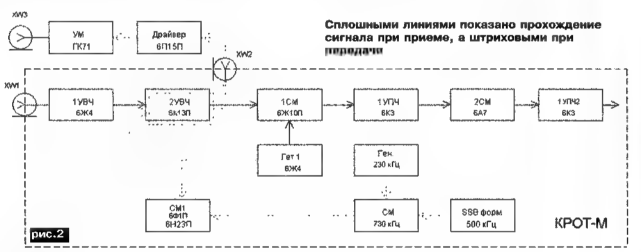
По электрической схеме "Крот" является супергетеродином с двойным преобразованием частоты на 17 лампах с октальным цоколем металлической серии по американскому типу схемного решения. Блок-схема включает двухкаскадный УВЧ, смеситель с отдельным первым гетеродином, однокаскадный 1УПЧ. Здесь и дальше по тексту первая цифра означает порядок УПЧ при многократном преобразовании частоты в РПУ; последние номер каскада в УПЧ. Второй преобразователь с совмещёнными в одной лампе смесителем и вторым гетеродином, трехкаскадный 2УПЧ, детектор, АРУ с усилителем и вторым детектором, двухкаскадный УНЧ, гетеродин для телеграфного приема, ограничитель импульсных помех и кварцевый калибратор

Радиоприёмник обеспечивал все виды телеграфных (ТЛГ) и телефонных (ТЛФ) слуховых работ. Мог вести приём с амплитудной модуляцией (АМ), сдвоенный приём, а так же при наличии приставки "Лента" осуществлять буквопечатание и с помощью бильд-аппаратуры принимать фотоизображения. В целом это был универсальный КВ приёмник радио-

разведки и связи.

Схема "Крота" рациональна.

В ней, например, отсутствует присущий многим американским профессиональным и высококлассным



ларируется только по ослаблению помехи по зеркальному каналу, но реально не уступает "AR-88", и превосходит последний в 2-2,5 раза при расширении полосы принимаемых частот в 1,5 раза от номинальной по паспортным данным - вот где выявляется преимущество двойного преобразования ПЧ по сравнению с одинарным у "AR-88".

Стабильность характеризуется уходом частоты при самопрогреве за первые 30 минут не более 0,05% от первоначальной частоты настройки, однако, в последующем реальный уход частоты не более 750 Гц. Габариты радиоприемника 681х356х458 мм, вес 85 кг. Выпрямитель типа ВСФ-240, габариты

500х290х360 мм, вес 30 кг.

Превосходя по электрическим показателям чувствительность Р-250, избирательность и стабильность "AR-88", "Крот" имеет несколько худшие параметры по НЧ. Но это связано с конструктивными особенностями радиоприёмника - с очень низкой второй ПЧ, которая, обеспечивая повышенную избирательностироизведения по НЧ. В "Кроте" не удалось решить задачу просачивания напряжения гетеродина в антенную цепь, достигающего 100 мкВ, что является

бытовым радиоприёмникам того времени плавный ограничитель уровня шумов, но оставлен используемый при приёме телеграфных сигналов

Литература

1 В Шапкин Красные уши: Советские профессиональные ламповые радиоприемники 1945-1970 гг. Издательство:

М., Авико Пресс, 2003, 160 с. 2 Инструкция по эксплуатации РПУ "Крот-М".

3. Вербицкий Л., UR5LAK, Вербицкий М., US4LP Переделка P-250/M/M2 в трансивер по схеме UR5LAK, журнал Радиоаматор 2007г. с.6 с48-50, с.7 с.48-51, с.8 с.48-52 4. Н.Борзов UA3XZ, В.Белугин, С.Ларин UW3XS "Крот" - трансивер. Журнал Радио с.2 1971г. с 27-30, Радио с.3 1971г. с.22-23

5. Б.Степанов.UW3AX Трансиверная приставка к "Кроту"

Журнал Радио с.6 1970г. с35-36

6. Б.Меренков (RB5MAY). Индикатор в "Кроте" Радио с.11 1972г

7. Панорамная приставка к РПУ "Крот-М" типа "Лента" 8. Перестройка "Крота" на диапазон 10 м. Журнал Радио с 3 1971г. c25

 Л.Вербицкий, М.Вербицкий. Усилитель мощности 144 МГц на двух лампах ГУЗ4Б Рад оаматор- 1 2007 г. с.48-51.



Построение беспроводных сетей на базе модулей MaxStream

В. Олейник, фирма "СЭА", г. Киев

В конце июля 2006 года альянс ZigBee – быстро развивающийся некоммерческий консорциум ведущих мировых компаний, разрабатывающих средства беспроводной связи для домашних, коммерческих и промышленных приложений, - объявил о своих очередных достижениях. В середине 2006 года число сертифицированных платформ, полностью соответствующих стандарту ZigBee (ZigBee Compliant Platform, ZCP), в результате сертификации ZCP компании RadioPulse (Южная Корея) увеличилось до 13

Все ZigBee-совместимые платформы включают в себя радиоустройства стандарта IEEE 802.15.4 и ZigBee-стек всех уровней, вплоть до уровня приложения. Эти средства доступны в виде микросхем и модулей. Число ZigBee-отладочных комплектов превысило 10 тыс. А с июня 2005 по июль 2006 года число запросов на спецификации ZigBee превысило 29 тыс. (к началу ноября их поступило уже более 35 тыс.). Это говорит о том, что стандарты ZigBee, ориентированные на энергоэкономичные беспроводные приложения, становятся все более популярными. Поэтому новые изделия и разработки компаний альянса не могут не заинтересовать отечественных разработчиков.

Модульные решения от Maxstream

В настоящее время разработчиков, в первую очередь комплексного оборудования (ОЕМ), все больше привлекают модульные решения стандарта ZigBee/802.15.4. Лидер на рынке продукции стандарта 802.15.4 для ОЕМ - компания MaxStream (США), выпускающая радиомодули и конструктивно законченные модемы на диапазон частот 800 МГц-2,4 ГГц. По состоянию на октябрь 2005 года MaxStream занимал 92 место в списке TOP-500 наиболее быстрорастущих компаний США. Объем производства за период 2002-2005 годы увеличил-

ся на 769% (!), а численность занятых с октября 2004 по октябрь 2005 года удвоилась. Основные заказчики компании MaxStream системные интеграторы, предъявляющие высокие требования к простоте применения и надежности устройств. На российский рынок MaxStream главным образом поставляет устройства на диапазон 2,4 ГГц (табл.1).

Сегодня наиболее перспективными считаются модули серии Xbee24. Эти модули, построенные на базе приемопередатчика МС13193 и микроконтроллера MC9HCS08 фирмы Freescale, пригодны для построения сетей стандарта 802.15.4/ZigBee. Главная их особенность - легкость в эксплуатации благодаря простому и понятному интерфейсу АТ-команд. Список поддерживаемых команд можно разделить на несколько групп: управление режимами сна настройка канала передачи данных,взаимодействие с периферией (АЦП, GPIO) и работа с сетью (ассоциации/дизассоциации др.). Все изменения, внесенные во время работы модуля, можно сохранять в энергонезависимой

Еще одна важная особенность модуля Хbee24 - уникальный пакетный интерфейс для работы с последовательным портом. Пакетный peжим позволяет решать задачи

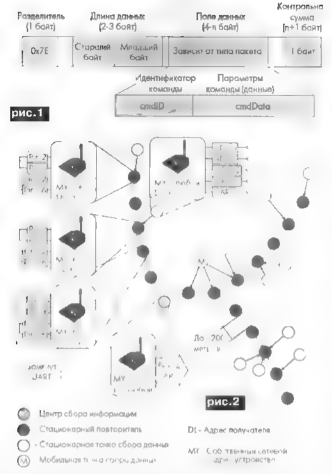


мультиплексирования потоков данных и управления, а также выделять информацию, поступающую от различных узлов сети. Любой пакет, передаваемый этим интерфейсом, состоит из преамбулы, длины данных, полезной нагрузки (данных) и контрольной суммы (рис.1). В зависимости от типа пакета поле данных может содержать АТ-команду, информацию о состоянии цифровых портов или выборки данных АЦП,

Уже более года компания MaxStream поддерживает и обновляет программное обеспечение для построения сети стандарта 802.15.4, которая допускает связи типа "точка-точка" и "звезда" (двусторонняя связь). Все ПО MaxStream распространяет бесплатно, выкладывая новые прошивки

Табл	Ш	ца	1
		-	

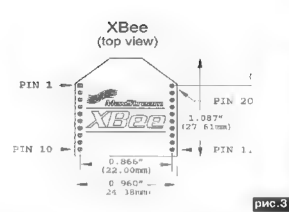
Paraonogen XStream	Внешний радномоден XStream-PKG	Радиомодуль ZigBee XBee TM и XBee-PR() TM	Внешний радиомодем ZigBee X-Bee PRO PKG
	00	XIDES XIDES	May
Динизон 900 MI a 2 4 I f ц	Диапазов 900 МГ о 2 4 Г Гъ	Диниязон 2 4 I I и	Дициалон 2.4 ГТ ц
Выходная мошность .00 50 мВт	Выколиян мощность 100 50 мВт	Выходияя мощность 1 100 мВ1	Выходова мощность 60 100 мВт
Дальность 11км 5 км прямыя видимость (антенна 2,1 дБ)	Двльность Пим 5 км примая видимость (антенна 2,1 дБ)	Дяльность 100-(200 м прими видимость	Двльность 1 6 км прямая видимость (витенна 2,1 дБ)
Управление Настройка АТ- командами Прамая передача данных	Управление АТ-командами	Управление Нвстройка АТ- командамн Прямая передача данных	Управление АТ-командами
Скорость до 57600 бит/сек	Скорость до 57 600 бит/сек	Скорость до 115 200 бит/сек	Скорость до 115 200 бит/сек
flatrature 5 B / max 150 MA	5 28 H max 340 мA (в завис от интерфейса)	Питание 2,8: .3,4 В / max 270 мА	Пятавие 5 14 В / глах 300 мА (в зависимости от интерфейса)
Вес 24 г	Вес 200 г	Нет даниых	Bec 150 r
Антенный интерфейс RPSMA, MMCX или	Антенный интерфейс RPSMA (SMA обратной	Антенный интерфейс U FL кониектор или	Антенный интерфейс RPSMA (SMA
проводная антенна	повярности)	антенна на плате	обратиой колирности
Внешний натерфейс § ART	Ввемний интерфейс RS-232-485, USB, Ethernet и Телефон	Внешний интерфейс UART	Внешний интерфейс RS-232 USB



на своем сайте. В сети типа "точка-точка" модули MaxStream позволяют организовать однонаправленную передачу информации с любым числом промежуточных передатчиков. Это возможно при

D g ta (/O 0)

использовании повторителей с заранее введенными адресами узлов приема и передачи информации. "Повторителем" может быть любой модуль Xbee, у которого замкнут вход и выход UART. Настройка эстафетной передачи по цепи осуществляется путем ввода в регистр DL адреса следующего узла. При достижении последнего звена цепи информация может быть передана внешнему контроллеру через последовательный порт в виде пакетов АРІ (рис.2). Конечно, при таком подходе происходит определенная задержка передачи информации (30 мс на каждый повторитель). Стоит также учесть, что средняя скорость передачи информации будет в два раза ниже скорости последовательного порта (скорость передачи UARTпортов модулей Xbee может достигать 115200 бит/с). Кроме трансляции сообщений, каждый узел может обрабатывать и передавать сигналы с портов GPIO и АЦП (Табл.1).



Радиомодуль XBee^{тм} представляет собой малогабаритный законченный модуль приемопередатчика Тдиапазона 2,4 ГГц. Предназначен для передачи данных на расстояние до 1200 метров на открытом пространстве (версия PRO). Конструктивно модуль выполнен в виде печатной платы 24х27 мм с интегрированной антенной и 20 выводами, расположенными по краям платы (рис. 3). Назначение выводов приведено в таблице 2. Минимально необходимые выводы для функционирования модуля: VCC, GND, DOUT, DIN.

Рис.3. Габаритные размеры и нумерация выводов модуля ХВее™

Радиомодуль ХВее™ подключается к управляющему микроконтроллеру с помощью асинхронного последовательного порта UART (рис .4). ХВее™ управляется CMOS логическими уровнями 2,8... 3,4 В. Для подключения модуля к СОМ-порту персонального компьютера необходим преобразователь уровня типа ST3232 или аналогичный.

(Продолжение следует)

Номер вывода	Наименование	Тип вывода	Описание
1	VCC (Powe supply)	-	Источник питания
2	DOUT (output UART DataOut)	Выход	Выход последовательных данных UART
3	DIN/ CONF G (UART DataIn)	Вход	Вход последовательных данных UART
4	CD / DOUT_EN / DOS (Carrier Detect, TX_enable or Digital Output 8)	Выход	Обнаружение несущей/разрешение передачи
5	/RESET (Module Reset)	Вход	Сброс модуля
6	PWM0 / RSSI(PWM Output 0 or RX Signal Strength Indicator)	Выход	Выход ШИМ канала 0 или индикация силы принимаемого сигнала
7	[reserved] - Do not connect		Зарезервировано (не подсрединять)
8	[reserved] - Do not connect	sh.	Зарезервировано (не подсоединять)
9	Online une or Digital input 8)	Вход	Контроль режима сна или цифровой вход 8
10	GND (Ground)	-	Общий провод
11	AD4 / D.O4 / RF_TX (Analog Input 4, Digital I/O 4 or Transmission Indicator)	Вход/ выход	Аналоговый вход 4,цифровой порт 4 или индикатор передачи
12	DIO7 / CTS (Digital I/O 7 or Clear- to-Send Flow Control)	Вход/	Цифровой порт 7 или сигнал CTS контроля передачи данных последовательного порта
13	ON / SLEEP (Module Status Indicator)	Выход	Индикатор статуса модуля
14	VREF (Voltage Reference for A/D Inputs)	Вход	ПДА впд, эмнежерпан эсифопО
15	AD5 / D O5 / Assoc ate (Analog Input 5,Digital I/O 5 or Associated Indicator)	Вход/ выход	Аналоговый вход 5, цифровой порт 5 или индикатор ассоциации
16	AD6 / DIO6 / RTS (Analog Input 6, Digital I/O 6 or Request-to-Send Flow Control)	Вход/ выход	Аналоговый вход 6, цифровой порт 6 или сигнал RTS контроля передачи данных последовательного порта
17	AD3 D 03 / COORD SEL (Analog input 3,Dig tail/0 3 or Coord nator)	8ход/ выход	Аналоговый вход 3 цифровой порт 3 или координатор
18	AD2 / DIO2 (Analog Input 2 or Dig tail /O 2)	8ход/ выход	Аналоговый вход 2 или цифровои порт 2
19	AD1 / DIO1 (Analog Input 1 or Digita, I/O 1)	Вход/ выход	Аналоговый вход 1 или цифровой порт 1
20	AD0 / DIO0 ,Analog Input 0 or	Входи	Аналоговый вход 0 или ымфоовой порт 0

выхол

Аналоговый вход 0 или цифровой порт 0

СТВ тюнер DRE 400 Устройство и ремонт

В.К. Федоров, Липецк

У аппарата имеется один CI интерфейс (Common Interface – интерфейс общего назначения) для установки CAM модулей (Condition Access Module – модуль условного доступа), поддерживающих дескремблирование требуемых систем условного доступа. DRE 4000 (рис.1) разработан на основе многофункционального одночипового процессора STI 5518, разработанного фирмой ST Microelectronics.

В его основе лежит микроконтроллер ST20, управляющий функционированием процессора. STi 5518 также применяется в DVD проигрывателях и HDD рекордерах, тюнерах IP ТВ и РВ вещания. Поскольку тюнер, дескодирующий систему условного доступа Z-Crypt, необходим для приема программ пакета ТРИКОЛОР ТВ (организованного Национальной Спутниковой Компанией), он очень востребован на территории, обслуживаемой спутником EUTELSAT W4 (36° в.д.). В настоящее время в России и странах европейской части СНГ продано большое количество данных аппаратов, объёмы продаж которых постоянно растут.

Предназначение

Тюнер DRE 4000 предназначен для приема спутниковых ТВ и РВ программ передаваемых по системе шифposoro TB DVB-S (Digital Video Broadcasting - Satellite). Диапазон его входных частот лежит в пределах 950...2150 МГц. Изменение поляризации принимаемого сигнала осуществляется посредством переключением уровня инжектируемого в кабель снижения постоянного напряжения, питающего внешний конвертер (13,5 или 18 В). Переключение поддиапазонов Ки-диапазона реализовано подачей в кабель снижения синусоидального немодулированного сигнала частотой 22 кГц, амплитудой 0,6 В. Имеется поддержка протоколов DiSEqC 1.0 и DiSEqC 1.2. Тюнер принимает программы в режимах MCPC (Multi Channel Per Carrier множество программ на одной несущей) и SCPC (Single Carrier Per Channel - одна программа на одной несущей). Демодулятор поддерживает режим приема сигналов модулированных четырехфазной манипуляцией QPSK (Qudrature Phase Shift Keyng) со скоростями потока 2-45 Мбит/с. Для коррекции ошибок используется декодер сверточного кода Виттерби (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8) с длиной кодового ограничения = 7 и декодер кодов Рида-Соломона.

Принимаемые каналы демультиплексируются и декодируются в MPEG-декодере (MPEG-2 MP@ML



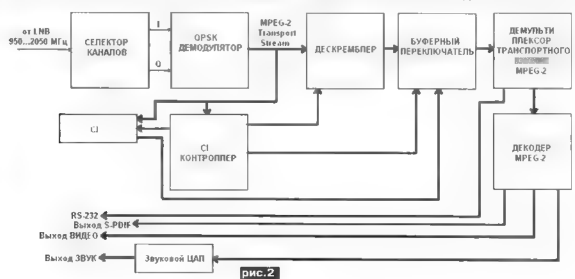
Спутниковый ТВ тюнер DRE 4000 выпускается молодой китайской фирмой DIGI RAUM, которая была основана в Гонконге в 2004 году, помимо приема открытых FTA каналов позволяет просматривать кодированные каналы, скремблированные в системах Z-Crypt (DRE-Crypt) и BISS используя внутренний декодер

ISO/IEC 13818). На выходе тюнера получают видеосигнал в форматах 4:3 или 16:9 со звуковым сопровождением в стерео или моно вариантах. Тюнер поддерживает прием радиопрограмм, телетекста, субтитров. Имеется возможность осуществления электронной навигации по программам (EPG – Electronical Programms Guide). Контроль, настройка параметров отображается посредством экранной графики.

Принцип работы

Для понимания организации и устройства цифрового тюнера обратимся к его блок-схеме (рис. 2). Сигнал, передаваемый по системе DVB-S, от понижающего внешнего конвертера (LNB) поступает на селектор каналов, назначение которого — выделение ТВ или РВ канала и разделение принимаемого потока цифровой информации на синфазную I (In phase) и квадратурную Q (Quadrature phase) составляющие. Далее сигнал составляющие поступает на QPSK демодулятор, где преобразуется в транспортный поток MPEG-2 TS (Transport Stream). В современных тюнерах QPSK демодулятор конструктивно располагается в корпусе селектора каналов и отделяется от радиочастотной части экраном.

Восстановленный ТS поступает либо на дескремблер, либо на СI интерфейс, представляющий собой элементарные РСМСІА слоты. Сіконтроллер управляет работой СI интерфейсов или внутренним декодером в зависимости от того принимается открытая FTA (Free To Air) или закодированная в той или иной кодировке программа. Демультиплексор TS выделяет из транспортного потока сигнал соответствующего цифрового канала и подает его на декодер MPEG-2, который преобразует цифровые сжатые сигналы



изображения и звука в аналоговый (цифровой нескомпрессированный сигнал звукового сопровождения преобразуется в аналоговый в отдельном ЦАП). В составе демультиплексора содержится ядро основного процессора, управляющего узлами тюнера.

Управление и абгрейд

Современные тюнеры используют единую ИМС. выполняющую функции демультиплексирования и декодирования MPEG-2, а также управления узлами тюнера в целом. Это позволило значительно снизить цену устройства в целом снизив затраты на производство аппарата. Программа управления тюнером находится в FLASH памяти, имеющей обычно емкость 1 или 2 Мб.

Поскольку управляющий процессор имеет встроенный загрузчик, тюнер позволяет осуществлять алгрейд программного обеспечения либо с компьютера через интерфейс RS-232, либо непосредственно со спутника. Оба процесса весьма просты и легко

К сожалению, оказалось, что не все высокие характеристики, заявленные фирмой DIGI RAUM, оказались на гарантировано высоком уровне. При эксплуатации аппарата возник ряд проблем, с которыми пришлось бороться.

Диагностика и ремонт

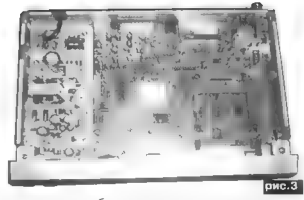
При возникновении неисправности рекомендуется

следующая методика ее поиска

1. Визуальный осмотр (рис.3) Необходимо проверить правильность крепления печатных плат, контактных соединений, отсутствие сколов, трещин и изгибов печатных плат. Необходимо убедиться в отсутствии внутри аппарата инородных предметов. После этого необходимо проверить качество пайки (отсутствие "холодных" паек, коротких замыканий между печатными проводниками).

Приступают к проверке блока питания. На его входе должно присутствовать переменное питающее напряжение 220 В. На выходе должны быть следующие напряжения: 3.3,5 В (питание цифровой части), 12 В (питание аналоговой части), 22, 30 В (питание внешнего конвертера, ВЧ модулятора и тюнера селектора каналов). Схема блока питания показана на

3. Дефекты нередко диагностируют в цепи +5В. Очень часто выходит из строя выпрямительный диод Шоттки D9 (SB3100). Скорее всего, используемые



диоды входили в бракованную партию, которую получила фирма-изготовитель: подобный дефект часто встречается у "предторговых" тюнеров. Рекомендуется использовать для замены диоды 1N5822. Гораздо реже выходит из строя ИМС стабилизатор +5B U5 КА7805. Эта ИМС, выпускаемая в Китае, имеет очень низкое качество и отказывает при небольшом пере-

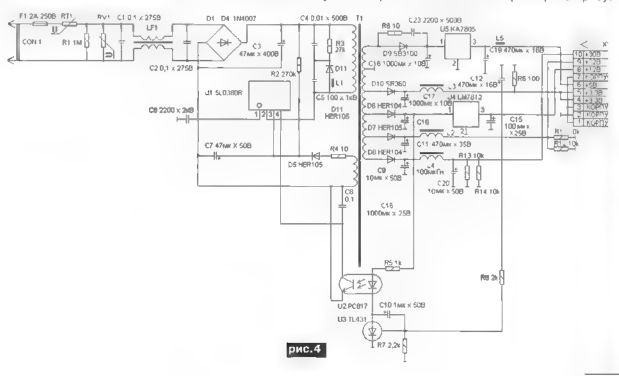
напряжении по входу

Поскольку основная масса тюнеров эксплуатируется в малонаселенных пунктах, где питающее напряжение зачастую выходит за нормативные пределы, нередко имеет место отказ выпрямительных диодов сетевого напряжения D1 - D4. Косвенным признаком является выход из строя предохранителя F1. Иногда кроме диодов перестает функционировать накопительная емкость СЗ, неисправность которой можно определить по вздувшемуся корпусу. Изредка от перенапряжения пробивается ключевой транзистор, входящий в состав U1.

Если предохранитель цел, а на выходе источника питания напряжения отсутствуют, то при условии исправности вторичных цепей, следует проверить работоспособность R2, С7. Иногда источник не запус-

кается в результате обрыва R4

4. Весьма распространненным является дефект выхода из строя ИМС QPSK демодулятора (спроектированного фирмой Microelectronics для работы с транспортными демультиплексорами в составе процессоров ST20-TPx или STI 5518), входящей в состав тюнера - селектора каналов, также выпускаемого в Китае по лицензии фирмы SHARP. Выход из строя ИМС можно определить по отсутствию принимаемого сигнала (на экране присут-



ствует надпись "НЕТ СИГНАЛА"), и по отсутствию свечения оранжевого светодиода на передней панели тюнера. Косвенным (необязательным) признаком выхода из строя ИМС является вздутие её корпуса.

Для замены ИМС необходимо выпаять из основной платы тюнер - селектор каналов, для этой цели используют отсос, прогревая по очереди места пайки выводов тюнера, горячим воздухом удалить неисправную ИМС с платы тюнера. После зачистки облужения печатных проводников под ИМС STV0299B, ее устанавливают на плату и припаивают горячим воздухом.

Выход ИМС обусловлен тем, что АЦП, оцифровывающие QPSK компоненты Iи Q, работают на увеличенной тактовой частоте (до 90 МГц), что удешевляет стоимость входных ФНЧ - их функция весьма актуальна в тюнерах с прямым преобразованием частоты.

5. Одним из основных недостатков DRE 4000 является использование в производственном процессе некачественных разъемов СІ-интерфейса. Было оттестировано в продолжительной работе около десяти аппаратов DRE 4000 вместе с САМ модулями под различные кодировки. Замечено, что при продолжительной работе "зависает" работа дескремблера: тюнер либо не определяет САМ модуль, либо последний не "видит" смарткарту.

Поскольку со спутника EUTELSAT W4 (36° в.д.) передаются программы HTB+, кодированные в VIACCESSe, возникает естественное желание принимать HTB+ и ТИКОЛОР ТВ на один тюнер. Выход единственный и опробованный на двух DRE 4000 замена CI- интерфейса на другой с позолоченными контактами. В этом случае с прогревом связь тюнера с САМ модулем теряться не будет.

Проблеммы будут возникать и при использовании САМ модуля с транскодером MPEG 4 > MPEG 2. (Действительно, на DRE 4000 нельзя смотреть программы, кодированные в MPEG 4. Надпись на лицевой панели "MPEG 4 ready" ничего не говорит, поскольку аппаратное обеспечение тюнера никак не готово обслуживать декодирование MPEG 4 потоков. Подобные надписи на передней панели тюнера не иначе как безоснованной рекламой не назовешь. Любой тюнер с СІ-интерфейсом готов к работе с MPEG 4, но при наличии указанного транскодера.)

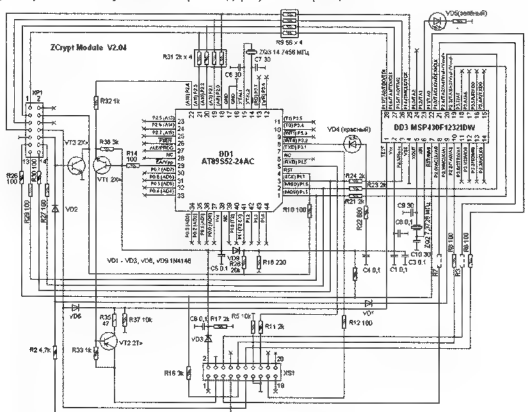
Выход как и в предыдущем случае – замена разъема интерфейса на позолоченный.

Иногда у DRE 4000 встречается дефект, при котором перестает функционировать схема процессора STI 5518. При этом следует убедиться в наличии всех выходных литающих напряжений источника питания. Если индикатор дежурного режима мигает, пробуют перепрограммировать FLASH память либо через COM-порт, либо посредством J-TAG интерфейса (на фото он находится под микросхемой FLASH памяти и обычно "нераспинован"). Программируют через J-TAG исключительно родной прошивкой тюнера (для этого её нужно предварительно скачать из FLASH памяти восстанавливаемого тюнера). Далее необходимо проверить наличие колебаний 27 МГц на резисторе R25 (находится рядом с DD2). Если сигнал отсутствует, пропаивают кварц ZQ1 и ИМС DD2 LVC04A (при отсутствии сигнала ИМС заменяют).

При наличии колебаний 27 МГц необходимо осциллографом проконтролировать сигналы на FLASH памяти (могут при запуске тюнера появиться на короткое время и исчезнуть). При этом нужно полностью разобрать тюнер и пропаять процессор STi 5518 пайкой горячим воздухом

Много дефектов связано с отказом Z-Crypt декодера, собранного на двух широко распространенных микроконтроллерах AT89S52 и MSP430F1232. Работу AT89\$52 контролируют при включении тюнера по загоранию зеленого светодиода на плате декодера, а MSP430F1232 по кратковременному включению зелёного светодиода. В случае отсутствия загорания соответствующего светодиода можно утверждать о стирании программного обеспечения контроллеров, либо об их полном выходе из строя. Первую ИМС прошивают через SPI, а вторую - J-TAG интерфейсы (ХР1) "родными" прошивками. Дефект часто устраняется путем пропайки кварцев на 14,7456 и 7,3728 МГц в цепях задающих генераторов контроллеров. Также нередко встречается выход из строя VT1, VT2 и обрыв VD3.

В заключении хочется отметить, что качество изготовления DRE 4000 оставляет желать лучшего Стоимость модели неоправдано завышена, гарантийная поддержка практически отсутствует. Система криптографии оригинальна, но основана на простейших принципах.



От солнечного света...

к лазерному излучению

В нашем издании (9-10/2006.) была опубликована статья нашего постоянного автора и члена редколлегии ЕТ Скорика "Нетрадиционная радиоэлектроника" Встатье был рассмотрен необычный проект энергетического радиомоста "Космос-Земля" (раздел 3). Речь шла об использовании энергии солнечных батарей, размещенных на спутнике - геостационаре, высокоэффективном преобразовании ев в источник постоянного тока, а затем по технологической цепочке - генерировании СВЧ колебаний, излучении энергии СВЧ на Землю, приеме этой энергии антенными полями с силовыми выпрямителями (так называемыми "ректеннами") и, наконец, поставке электроэнергии потребителями

Как было сказано в публикации, несмотря на разработанный полный технологический цикл изготовления элементной базы и приемлемый "сквозной" промышленный КПД СВЧ космической солнечной электростанции, эта идея, по ряду причин, не нашла своего воплощения в жизнь

Успехи, достигнутые при разработке технологии лазерного энергетического оружия по программе США "Звездные войны",позволили вернуться к идее энергетического моста "Космос-Земля" на новой технологической основе. Так осенью 2007 г. в Интернете появился материал о создании нового проекта космической солнечной электростанции.

В сообщении говорится, что группа специалистов из Института лазеров университета г. Осаки и японского аэрокосмического агентства (JAXA) разработала эффективный преобразователь солнечного света непосредственно в лазерное излучение (минуя цикл генерации электрического тока), тем самым, сделав очередной важный шаг на пути создания космической солнечной энергетической установки

Следует отметить, что сама идея такого преобразователя на основе лазера с накачкой некогерентным белым светом не нова, однако именно физикам из университета Осаки удалось преодолеть ряд проблем,



04053, г. Киев, ул. Ушинского, 40, корп. "Б", офис. 401 г.(044) 390-11-91. 594-28-80, elar@se.com.ua, www.elar.kiev.ua



которые возникали при создании такого устройства Они синтезировали необычный твердотельный керамический материал, содержащий хром и неодим. Пластина из этого материала преобразует падающий свет непосредственно в лазерный луч с необычайно высоким КПД - до 42%, что примерно в 4 раза выше, чем в предыдущих схожих опытах

И,хотя окончательный проект такой станции еще не готов, тем не менее авторы идеи утверждают, что спутник с солнечным коглектором, габаритами, например, 100 х 200 кв. метров (два футбольных поля) мог бы переправлять на Землю достаточно мощный и слабо расходящийся луч лазера, который преобразовывался бы на Земле в электроэнергию. По их расчетам выходная мощность такой станции составляла бы до 1 ГВатт.

Более того, оценивается возможность преобразования света с орбиты на наземной приемной позиции подобной космической солнечно-лазерной станции не в ток для электрических сетей, а в экологически чистое "зеленое" тогливо - водород. Дело в том, что там же в Интернете прошло другое сообщение, о том, что ученым удалось лазерным лучом как бы "зажечь море", почти как в детской сказке Корнея Чуковского. При направлении мощного пучка лазерного излучения на поверхность морской воды удалось произвести ее электролиз - разложение на водород и кислород, получив вспышку буквально из воды.

Мы, по сути, являемся свидетелями, когда прогресс высокой технологии стирает грань между фантастикой и реальными внедрениями фундаментальной науки в жизнь. Проект космической солнечно-лазерной станции подтверждает этот тезис. Во многом судьба подобных новаторских идей зависит от экономической эффективности практической реализации идей. Так, электролиз морской воды с помощью мощного узкого радиолуча недавно был достигнут в лабораторных условиях. Однако, экономические оценки показали, что энергетическая эффективность идеи "в земных условиях" чрезвычайно мала, поскольку стоимость получения водорода радиолучом, значительно выше затрат на получение такого энергетического источника.

В случае же получения энергетического лазерного луча из космоса и трансфера его на Землю при использовании космического солнечного концентратора и "бесплатного" излучения Солнца, возможно, в ближайшем будущем обеспечение технического решения производства водорода в качестве топлива на промышленную основу. Отход водородной энергетики известен — вода!



GPS Навигация

Обзор всемирной системы позиционирования

Подготовил В.В. Михальчук, г. Киев

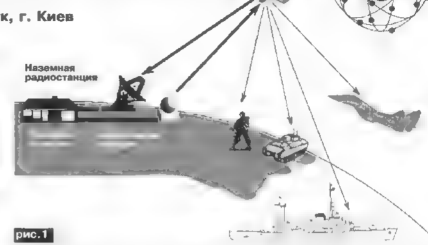
Для функционирования навигационной системы используется 24 спутника.

Спутники расположены на 6 орбитах высотой порядка 20 тыс. км в промежутке между 60 градусами северной и южной широт. Каждый аппарат движется со скоростью порядка 3 км/с, совершая два оборота вокруг Земли за сутки.

По времени и в пространстве

Перемещение орбитальной группировки по всему миру отслеживают наземные станции (рис.1). вычисляя точные координаты спутников и попутно синхронизируя их работу. Чтобы определить координаты посредством приемника GPS сигналов получают данные точного расположения двух спутников в пространстве и расстояний к каждому из них. Расстояние, в свою очередь, определятся по задержке принимаемого сигнала за счет конечности скорости его распространения -300 тыс. км/с

Так как генератор опорного вре-и (частоты) GPS-приемника достаточно неточен и не сопоставим с атомными часами спутника, для синхронизации и коррекции измерений GPS-приемника необходим сигнал третьего спутника. Адля определения высоты над уровнем моря еще и сигнал четвертого.



Система GPS

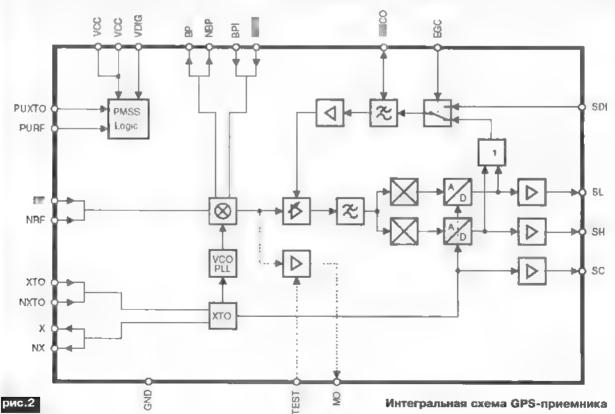
Global Positioning System (всемирная система позиционирования) своим появлением обязана американской военной навигационной системе NAVSTAR (Navigation system with timing and ranging), первый спутник которой был выведен на орбиту в 1978 г. Изначально система эксплуатировалась преимущественно в военных целях, и только в мае 2000 года ограниченный селективный доступ (Selective Availability - SA), который накладывал огроничение на использование системы в гражданских целях, был отменен

Скорость движения объекта определяется Доплеровским сдвигом частоты.

Космическая криптография

Навигационная информация шифруется специальным помехозащищенным псевдослучайным кодом и содержит так называемый альманах - редко изменяемую инфор-

мацию о взаимном расположении всех спутников навигационной группировки; а также эфемерис быстро изменяемые, очень точные поправки к орбите и другие служебные данные. Поток информации со всех спутников формируется в небольшие кадры, поэтому после включения GPS приемника (рис.2) необходимо некоторое



время для накопления большого объема информации альманаха, который передается кусочками в каждом кадре, после чего возможно нормальное функционирова-

Такой "холодный старт", иногда длится более 10 мин.

Существует два варианта коди-

– **точный** (длинный) код.или Р (Precision) код защищен криптографическим методом от имитационных помех (индекс Y). Предназначен исключительно для военного использования и обеспечивает особо точное позиционирование с отклонением менее метра, например, для наведения высокоточного оружия;

- грубый (короткий) код, или C/A (Coarse Acquition) код. C/Aкод для гражданского использования, на данном этапе обеспечивает точность от 5 м. Однако реально отклонения в позиционировании объекта могут достигать 10 м. При возникновении внештатных ситуаций вводится SA кодирование погрешность в этом случае может достигать 200-300 м.

Рабочие диапазоны

Навигационная информация со спутников передается на двух несущих частотах: 1575,42 МГц (L1) и 1227,6 МГц (L2). Кодированные последовательности с навигационной информацией осуществляют фазовую манипуляцию несущих частот. На первой частоте передаются сигналы как с кодом Р (Ү), так и с общедоступным кодом С/А. Вторая частота предназначена только для дублирования Р (Y) кода. GPS-приемники гражданского использования рассчитаны на работу только в диапазоне 1575,42 МГц (L1).

ГЛОбальная альтернатива

Существует также альтернативная Российская система - ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система (ГЛОНАСС), но из-за недостаточного финансирования и секретности широкого распространения в гражданском секторе не получила. В настоящее время функционирует лишь минимально необходимая для военных нужд орбитальная группировка, которая в последние годы стала расширяться. Однако, численность ее спутников все еще невысока для использования в гражданских целях. Теоретические расчеты показывают, что при достижении максимально необходимого числа спутников на орбите, точность ГЛОНАСС может быть выше NAVSTAR.

Также в проекте находится европейская система Galileo.

GPS приемники из США?

Раз NAVSTAR американская система, то производством всех GPSприемников стали заниматься исключительно американские фирмы или иностранные, но с использованием лицензии тако-

вых. Такой подход в значительной окупает затраты на NAVSTAR. Среди наиболее известных производителей и разработчиков GPS-приемнииков ком-пании Garmin, Magellan, Eagle, Lowrance, Delorme, Trimble...



В настоящее время разработано множество различных GPSприемников как полностью автономных, так и подключаемых к разнообразному оборудованию (начиная от компьютеров, КПК, заканчивая мобильными телефонами). Существует также встраиваемые микромодули GPS-приемников в те же мобильные телефоны и КПК, благо технология очень быстро развивается.

На отечественном рынке

Из хорошо зарекомендовавших себя на нашем рынке можно выделить следующие модели:

BU-353 - выносной GPS приёмник с USB интерфейсом (рис.3) но с новым чипсетом SiRF Star III и активной aнтенной GPS Mouse. Модели с чипсетом предыдущего поколения SiRF Star II обладают ОТНОСИТЕЛЬНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬностью, быстро дешевеют.

предназначен BU-353 пользователей лаптопов, ноутбу-ков, ПК и КПК с USB-хостом, на которых установлено любое навигационное программное обеспечение, например, это могут АвтоГИС, OziExplorer, MapSource,

Microsoft AutoRoute

Из особенностей стоит отметить Особенности - низкуая цена. 20 каналов "All-in-View", холодный старт - в среднем 42 сек встроенный "SuperCap" для сохранения данных альманаха и быстрого рестарта, сообщения NMEA 0183 v2.2: GGA, GSA, GSV, RMC, потребляемый ток 80 мА от USB порта.



Полностью автономный автомобильный вариант EasyGo 230. GPS приемник SIRF III (рис.4) содержит встроенный сенсорный экран производства Samsung (touchscreen) 3.5" TFT 320 x 240 громкоговоритель с регулятором громкости, видеовход для камеры заднего вида, DVD, TV-тюнер, возможность воспроизведения музыки MP3 и видео MPEG4.

Навигация: отображение текущего местоположения на карте, автоматическая прокладка маршрутов, поиск по адресу или названию объекта, голосовые подсказки во время движения по маршруту. Поиск по адресу и прокладка маршрутов возможны только при применении платных векторных карт. проложенными маршрутами для движения, обозначенными улицами и домами (стоимость порядка 75 v.e. за отдельный регион). Растровая карта представляет собой отсканированный рисунок с привязкой нескольких точек. Разобрать название улиц, и куда ехать система по рисунку не может. Зато такие карты заметно дешевле векторных.

Еще одно очень интересное и перспективное устройство (рис.5)



- GlobalSat TR-102 (компактный прибор для удаленного позиционирования с встроенными модулями GPS и GSM. Текущие координаты - широта и долгота передаются либо через SMS на мобильный телефон, либо на персональный компьютер по сети Интернет посредством GPRS. Затем используются картографическим ПО для отображения местоположения объекта на карте. Область применения TR-102 обеспечение безопасности поиска людей, автомобилей, ценных грузов, животных. Данный прибор гораздо дешевле услуг государственных служб, позволяющих вести поиск с использованием спутникового позиционирования. Данное устройство без сомнения будет интересно различным охранным фирмам, которые занимаются охраной VIP персон; крупным фирмам с внутренней службой охраны для отслеживания перемещения ценных грузов или важных сотрудников, а также, возможно, владельцам дорогих автомобилей, для оперативного поиска машины в случае пропажи.



Школа Ремонта мобильных телефонов

проводит набор слушателей. Тел. (044) 331-98-59.

http://www.shkolamobil.kiev.ua.

Инструментарий для ремонта

А.В. Гридин, К.Д. Романов, г. Киев

Инструментарий для программного ремонта Для программного ремонта применяются специализированные устройства

Cruiser Plus dongle - предназначен для работы со всеми SonyEricsson, а также с телефонами, построенными на основе SonyEricsson. Очень удачное устройство, в некоторых случаях обеспечивающее работу без применения "тестпоинтов". В большинстве случаев обеспечивает почти стопроцентный успех в программных ремонтах.

Dejan Nokia BB5 Box - предназначен только для раскодировки и программного восстановления современных моделей Nokia поколения BB5.



EMMI2D Box - предназначен для восстановления программного обеспечения и дальнейработоспособности старых моделей Motorola (T2288, T192 и т.д.).

Infinity box - позволяет менять программное обеспечение телефонов Panasonic, Bird (Flv), Philips, Motorola Acer, BenQ, VK.

JAF with P-Key - поддерживает любые операции с программным обеспечением и программное восстановление только моделей Nokia.

Martech box - универсальное средство для восстановления программно-повреждённых телефонов Siemens и SiemensBeng с поддержкой "тестпоинтадаптеров". Это позволяет не прибегать к механическому удалению защиты телефона.

MT-Box for Nokia - поддерживает любые операции с программным обеспечением и программное восстановление только моделей Nokia.



В статье рассматривается инструментарий и программное обеспечение для ремонта мобильных телефонов

MT-Box Pro - предназначен только для раскодировки современных моделей Nokia поколения ВВ5 через интернет за дополнительную плату

МТК Вох - предназначен для замены программного обеспечения «китайских» подделок CECT, VEPRU, Gstar, Nokia и др.

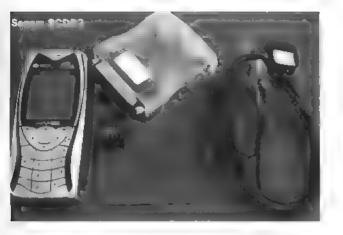
Multi-box - предназначен для замены прогаммного обеспечения и программного ремон-Ta Alcatel, Fly, Maxon, LG, Panasonic, Philips, Sendo. Vitel TSM.

Sagem SCDR2 - поддерживает функцию раскодировки и замены программного обеспечения некоторых моделей телефонов Sagem.

SmartClip with S-Card - предназначен для программного восстановления и смены программного обеспечения всех моделей Motorola.

UFS/HWK - предназначен для смены программного обеспечения и программного восстановления телефонов Nokia, Motorola (Acer), Samsung,









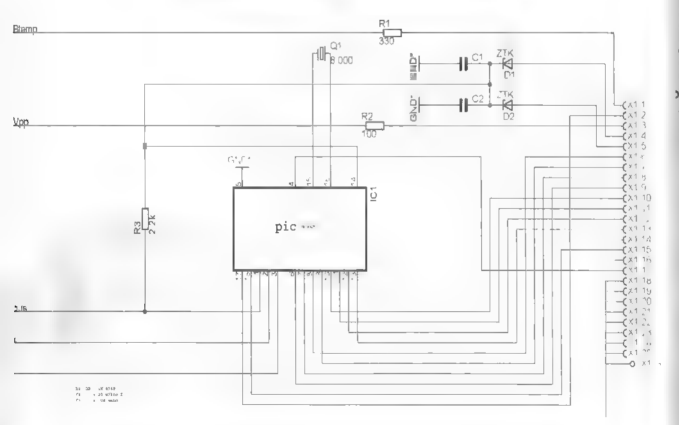


Схема самодельного програматора, альтернативного Dejan Nokia BB5 Box



UNIBox CDMA COM/USB — универсальный интерфейс на основе протокола RS232 для программирования как старых, так и новых моделей различных телефонов, которые "понимают" данный протокол.

UST Pro2 box – предназначен для программирования и программного ремонта всех моделей Samsung.

Инструментарий для электрического ремонта Производительность и эффективность ремонта во многом определяют инструмент и оборудование. Вот перечень необходимого:

- микроскоп;
- лупа с подсветкой:
- регулируемый источник питания с защитой;
 - цифровой мультиметр;
- паяльный фен с регулировкой потока воздуха и температуры;
 - паяльник с терморегулятором;
- набор отверток, кусачки, пинцет, скальпель, кисточка;
- набор трафаретов для восстановления выводов BGA;
 - ультразвуковая ванна;
- расходные материалы: флюс, припой, паяльная паста, жидкость для отмывки флюса.



Микроскоп — самый главный инструмент в ремонте. С его помощью можно увидеть всевозможные трещины, дефекты пайки и даже незначительные следы влаги, которые иногда вызывают значительные изменения в работе. Микроскоп для профессиональной работы должен быть бинокулярным. Длительная работа с монокулярным микроскопом может вызвать ухудшение зрения, головную боль и пр. Хорошо зарекомендовали себя старые советские микроскопы МБС-1...МБС-10. Качество китайских микроскопов тоже неплохое.

Лупа с подсветкой – позволяет наблюдать процесс пайки феном. С ее помощью можно легко контролировать момент оплавления припоя, что уменьшает вероятность перегрева. В качестве лупы можно использовать любую подходящую линзу, укрепив ее на штативе. А в качестве подсветки в темное время суток можно использовать настольную лампу. Имея острое зрение, можно обойтись и без лупы.

Регулируемый источник питания с защитой — стабилизированный источник постоянного тока 2-3A с плавной регулировкой напряжения 0 — 10B и защитой от короткого замыкания. Он необходим для диагностики и проверки работоспособности телефона в случае неисправности аккумуляторной батареи, в случае отсутствия штатного зарядного устройства.

Цифровой мультиметр — его необходимость очевидна, а при отсутствии цифрового можно использовать стрелочный прибор. Желательно, чтобы мультиметр имел защиту.

Паяльный фен с регулировкой потока воздуха и температуры – предназначен для монтажа и демонтажа большинства SMD – компонен-



тов поверхностного монтажа — микросхем, разъемов, контактных групп, защитных экранов и пр. Для этих целей можно применять и инфракрасные нагреватели, однако они значительно дороже. Самые популярные фены для ремонта в небольших мастерских — китайские. Главное их преимущество — дешевизна, а главный недостаток — низкая надежность. Профессиональное паяльное оборудование существенно дороже, но и существенно надежнее - покупается один раз на всю оставшуюся жизнь.



Паяльник с терморегулятором - предназначен для монтажа и демонтажа мелких компонентов SMD, проводов и пр. О производителях и качестве их продукции сказано выше.

Набор отверток, кусачки, пинцет, скальпель, кисточка комментариев не требуют.

Набор трафаретов для восстановления выводов BGA — желательно иметь побольше. В продаже в настоящее время находятся в основном китайские трафареты. Они дешевы и обеспечивают приемлемое качество ремонта.

Ультразвуковая ванна — идеальный прибор для очистки плат от остатков продуктов электролиза после попадания в телефон влаги в том случае если процесс электролиза не вызвал необратимых изменений. Ванна позволяет удалять мелкие остатки в самых труднодоступных местах, в том числе под микросхемами без их демонтажа.

Расходные материалы: флюс, припой, паяльная паста, жидкость для отмывки флюса — очень важный компонент. От их качества в значительной степени зависит качество ремонта, а следовательно и его успех. Не советуем пользоваться дешевыми расходными материалами, в т.ч. китайского производства.

Большую помощь в ремонте может оказать самодельный инструмент и оборудование.



Предлагаем вам фотографии оборудования, которое вы можете легко изготовить самостоятельно.

Штатив для фена "третья рука" с линзой (фото.1). Платформа и кронштейн изготовлены из дерева. В качестве стойки можно использовать любую металлическую трубку подходящего диаметра. Линза любого удобного для вас диаметра и степени увеличения. К платформе необходимо прикрепить (шурупами) ровную стальную пластину толщиной приблизительно 1 мм, на которую устанавливаются магнитные тиски.



Магнитные тиски (фото.2) представляют собой круглые магниты от испорченных динамиков на которые устанавливаются два отрезка стального уголка. Эти уголки образуют губки тисков. На губки для фиксации платы телефона необходимо наклеить кусочки резины волнистого сечения, например, такой, которая использовалась в старых лыжах в качестве подошвы.



Держатель для диагностики (фото.3) изготовлен из полосок фольгированного стеклотекстолита, с использованием для фиксации платы такой же волнистой резины. Питание подпаивается в удобные места платы телефона тонкими многожильными проводами. Такой держатель можно легко разместить на предметном столике микроскопа и исследовать с помощью необходимых измерительных приборов плату телефона, свободно поворачивая и переворачивая ее.

Kudiaпа-зона

честного партнерства

(Продолжение, начало см в РА 11/2007)

Конструкция. Индикация режимов работы ресиверов осуществляется 4-разрядными светодиодными дисплеями. В рабочем режиме на дисплее отображается номер включенного канала, в дежурном текущее время. Модели Globo снабжены светодиодами индикации режима Standby.

Набор интерфейсных разъемов аппаратов - оди-

наков.

На задней панели расположены:

 вход для подключения спутниковой антенной системы LNB IN и петлевой выход LOOP;

 выход SCART «TV» для подключения телевизора; выход SCART «VCR» для подключения видеомагнитофона;

3) выходы аналогового видео и аудио (RCA-типа) - VIDEO OUT ,AUDIO OUT R/L,;

выход цифрового аудио - оптический S/

PDIF;

5) вход "RF IN" - для подключения внешней антенны обычного (афирного) телевиления:

антенны обычного (эфирного) телевидения; 6) выход "RF OUT" - разъем для подключения

ресивера к телевизору по радиочастоте;

7) выход управляющего напряжения 0/12 В (RCA-типа);

8) разъем "RS-232C"- для подключения реси-

вера к компьютеру.

Функциональные узлы устройства (системная плата и блок питания) не занимают в корпусе изделия много места, что способствует лучшему теглообмену. В качестве центрального процессора применена микросхема ALI3329 - полнофункциональный чип цифрового приемника, содержащий управляющий процессор, интерфейсы связи с внешними устройствами.

Пульт ДУ, которым комплектуются терминалы Globo, достаточно компактен, не смотря на большое число кнопок управления (39 штук). В дизайне пульта ДУ учитываются особенности размещения часто используемых кнопок (вызова EPG, переключения фаворитных списков каналов инфо-баннера). Кнопки информационных текстовых сервисов и особых методов просмотра сгруппированы в нижней части пульта. Среди кнопок, используемых в специальных режимах можно выделить: кнопку вызова режима поиска канала в списке, режима отложенного отклю-"Sleep", масштабирования изображения и смены графической заставки. Дальность действия канала ДУ составляет около 8-10 м. Сектор углов, в котором поддерживается надежное управление ± 45 градусов в горизонтальной и вертикальной плоскости.

Системные возможности и поиск каналов Программное обеспечение характеризуется:

1) удобной системой настройки;

высоким быстродействием работы OSD интерфейса пользователя;

3) поддержкой стандартного набора сервисов и

нескольких дополнительных функций.

Гибкость управления системной конфигурацией терминалов достигается за счет предоставленного разработчиком диапазона пользовательских настроек, а именно:

наличием мультиязычной языковой поддержки.
 П/о позволяет выбрать язык меню, основного и вспомогательного аудиотреков, субтитров и языковой версии EPG (список из 19 языков, включая русский и украинский языки).

www. kudi.com.ua

- применением графического интерфейса, позволяющего выбрать не только значения стандартных параметров (прозрачность OSD, время отображения инфо-баннера), но и положение элементов экранной графики, сопровождающей просмотр программ. К расширенным дополнениям пользовательских настроек можно отнести возможность смены стартовой графической заставки или заставки, выводимой на экран при приеме радиоканала на изображение, сохраненное в режиме паузы при просмотре телепрограммы.
- наличием автоматической системы синхронизации часов и даты по спутнику (смещение относительно GMT) и функции включения "летнего" времени
- возможностью выбора параметров дисплея. Пользователь определяет формат дисплея, тип и время отображения инфо-баннера. Можно выбрать формат видеосигнала (RGB/CVBS), стандарт сигнала на выходе UHF-модулятора.

 возможностью использования блокировки меню настроек и отдельных каналов при просмотре

(родительский замок).

- наличием функции программирования режимов включения и выключения ресиверов. Система позволяет установить до восьми интервальных таймеров включения с изменяемой периодичностью (однократно, ежедневно, еженедельно, ежемесячно и даже ежегодно). Наличие функции "Sleep" дает возможность отсрочить выключение приемника на время от 10 минут до двух часов,

- возможностью выбрать канал, загружаемый для просмотра после каждого старта приемника и ограничить перечень каналов, используемых при просмотре по признаку наличия скремблирования.

Предусмотрены **несколько возможностей для обновления** п/о ресиверов Globo:

- копирование данных с приемника на приемник Пользователь определяет, какая часть п/о будет загружена (полное обновление данных, копирование программного кода, список каналов, выборочная загрузка списков каналов, установки пользователя),

загрузка п/о с помощью компьютера.

Тестирование представленных аппаратов выявило их полную программную совместимость. То есть любая версия ПО от одного ресивера подходит и к любому другому:

ОТА-апгрейд. Меню настройки позволяет выбрать слутник, параметры пакета и PID потока

обновления п/о.

Предлагаемые в интерфейсе настройки варианты конфигурации приемной системы позволяют реализовать различные типы подключений фиксированных и моторизованных антенн

- антенные системы, коммутируемые DiSEqCпереключателями, в том числе и каскадируемыми

(протокол DiSEqC 1.1).

- моторизованные антенны (DiSEqC 1.2 и USALS). Меню настройки моторизованной антенны дает возможность установить программные лимиты перемещения антенны, выбрать тип перемещения (непрерывный или пошаговый). П/о позволяет создавать комбинированные конфигурации фиксированных и моторизованных антенн, коммутируемых DiSEqC-переключателем.

(продолжение следует)

"CKTB" AO3T "POKC

Украина, 03148, r Киев-148 ул. Г Космосо, 25, оф.303 T/\$\phi\$ (044) 407-37-77, 407-20-77, 403-30-68 e-mail_pks@roks.com.ua http://www.roks.com.ua Спутниковое, эфирное, кабельное ТВ Многоканальные (до 200 каналов) цифровые системы с интегрированной системой условного доступа МИТРИС, MMDS. Телевизионные и цифровые радиорелейные линии. Модуляторы ЧМ, QPSK, QAM 70мГц, RF, L-BAND. Спутниковый интернет Охранная сигнализация, видеонаблюдение. Лицензия гос. ком Украины по строительству и архитектуре AA 1 768042 of 15 04 2004r

НПФ «Видикон»

Украина, 02099, Киев, ул. Зрошувальна, 6 τ 567 74-30, 567-83-68, факс 566-61-66 e-mall v cb@vidikon kiev.ua http://www.vldikon.kiev.ua Разработка, производство, продажа для КТВ усилителей домовых и магистральных, фильтров и изоляторов, ответвителей магистральных и разъемов, головных станций и модуляторов

"ВИСАТ" СКБ

Украина,03115, г.Киев, ул.Святошинскоя,34, т/ф (044) 403-08-03, тел. 452-59-67, 452-32-34 e-mail: visat@i.kiev.ua http://www.visatUA.com Спутниковое, кабельное, радиорелейное 1,5 . 42 ГГц. МИТРИС, MMDS оборудование. МВ ДМВ, FМ передатчики Кабельные станции BLANKOM Базовые антенны DECT, PPC; 2,4 ГГц; MMDS 16dBi, GSM, ДМВ 1 кВт. СВЧ модули гетеродины, смесители, МШУ, ус мощности, приемники, передатчики Проектирование и лицензионный монтаж ТВ сетей Спутниковый интернет.

Brug!" on Wang

Pronties; O.J.Litt.

оφ.6,

T/6 (044) 407 20 14, T 407-05-35, т 407 55-10, 403-33-37 e-mail. vlad@vplus.kiev.ua.http://www.vlad.com.ua Оф предст фирм ABE Elettronika-AEV-CO EI-ELGA-Elenos, ANDREW. ТВ и РВ транзисторные и ламповые передатчики, радиорелейные линии, студийное оборудование, антенно-фидерные тракты. модернизация и ремонт ТВ передатчиков Плавные аттенюаторы для кабельного ТВ фирмы АВ Изготовление

Beta tycom

и монтажлечатных плат.

Украина, 83004, г. Донец ул. Университетская, 112, τ/φ (062) 381-81-85, 381-87-53, 381-98-03. e-mail: betatvcom@dptm.donetsk.ua http://www.befatvcom.dn.ua Производство сертифицированного оборудования ГС для КТВ, оптические передатчики1310 и 1550 нм, ТВ передатчики 1,10,100 Вт.системы MMDS, МИТРИС: Цифровое ТВ, модуляторы DVB-T, DVB-C, DVB-S: Цифровоые РРС E1 4E1, E2, 16E1, Радио Ethernet. Измерит приборы диапазона 5-12000

РаТек-Киев

Украина, 03056, г.Киев, пер. Индустриальный, 2 тел. (044) 241-67-41, т/ф (044) 241-66-68, e-mail: ratek@torsat kiev Ja Спутниковое, эфирное, кабельное ТВ Производство радиопультов, усилителей, ответвителей, модуляторов, фильтров. Программное обеспечение цифровых приемников, Спутниковый интернет.

Стринг Юкрейн

Украина, 01135, г Киев, ул.Речная, 3, т.(044) 238-60-94, 238-61-31 ф.238-61-32 e-mail: sale@strong.com.ua Представительство Strong в странах СНГ. Оборудование спутникового телевидения ЖКИ-телевизоры, плазменные панели

Продажа, сервис, тех. поддержка

Kudi

Украина, 79039, г. Львов, ул.Городоцька,174, τ/φ (032) 298-23-85, (067) 371-01-77, 295 52-67, 68 e-mail: kudi@kudi.com.ua http://www.kudi.com.ua Цифровое спутниковое, кабельное, эфирное ТВ MPEG-4 Оптовая и розничная продажа. Системы и изделия собственного и импортного производства

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ" "Платан-Украина"

Украина, 03062, г.Киев, ул.Чистяковская, 2, оф.18 T 494-37 92, 494-37-93, 494-37 94, 6.400-20-88, e-mail: platan@platan kiev va Поставка всех видов эл компонентов для аналоговой, цифровой и силовой электроники. Пассивные компоненты EPCOS, BOURNS, MURATA, Широкий выбор датчиков давления, тока, пемпературы магнитного поля, влажности, газа, уровня жидкости и др. Поставка измерительного и паяльного оборудования, корпусов для РЭА.

"Ретро

Украина, 18036, г Черкассы, а/я 3502 т (067) 470-15-20 e-mail: yury@ck.ukrlel.net КУПЛЮ, Конденсаторы К15,КВИ,К40У-9, К/2П-6,К42 МБГО, вакуумные Лампы Г. ГИ,ГК,ГС,ГУ,ГМ,5Ц,6Ж,6К,6Н,6П,6С,6Ф, 6Х Талетные переключатели, измерительные приборы (головки) и другие радиодетали.

RCS Components

Украина, 03150, ул. Предславинская, 12 т. (044) 201 04-26, 201-04-27, ф.201 04 29 e-mail: rcs1@rcs1.relc.com www.rcscomponents.kiev.ua Склад ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ в Киеве Прямые поставки от производителей

00 "РТЭК"

Украина, 03035 г.Киев ул. Урицкого, 31 оф.) ф(044) 520-04-77 многоконольный e-mail.cov@rainbow.com.ua http://www.rainbow.com.ua http. /www.rtcs.ru Официальный дистрибьютор на Украине ATMEL, MAXIM/DALLAS, INTERNATIONAL

RECTIFIER, NATIONAL SEMICONDUCTOR.

ROHM

СЭА

Украина, 02094, г. Киев, ул. Краковская, 36/10. т (044) 296-24 00 (многок.), т/ф 296-24-10 e-mail: info@sea.com.ua, http://www.sea.com.ua Электронные компоненты. измерительные приборы, паяльное оборудование.

Ные опектроніке

Forks Cint 1 этаж, т/ф 516-85-13 ,516-40-56, 516-59-50, 541 04-56, e-mail: chip@nics.kiev.ua Комплексные поставки электронных компонентов Более 20 тыс. наименований со своего склада Analog Devices, Atmel, Maxim, Motorola. Philips, Texas Instruments, STMicroelectronics, International Rectifier, Power-One PEAK Electronics, Meanwell, TRACO, Powert. p.

Програссноние технологие*

десять лет на рынке Украины) ул. М. Коцюбинского, 6, офис 10, Киев, 01030 (044) 238-60-60 (многокан.), ф. (044) 238-60-61 e-mail saies@progtech kiev ua Оф дистрибьютор и дилер INFINEON, ANALOG DEVICES, ZARLINK, EUPEC STM, TYCO AMP MICRONAS INTERSIL AGILENT, FUJITSU M/A COM NEC EPSON, CALEX FILTRAN, PULSE, НА_О и др. Линии поверхностного монтажа TYCO QUAD.

MACTAK HITIOC

оф. 804, т 044) 537-63-22, ф 537-63-26 e-mail: info@mastak-ukraine.kiev.ua, http://www.mastak.ukraine.kiev.ua Поставка электронных компонентов Xilinx, Atmel, Grenoble, TI BB, TI-RF D, IRF, AD, M cron, NEC, Maxim/Dallas. IDT, Altera, AT Регистрация и поддержка проектов гибкие условия оплаты, индивидуал подход.

000 "РАДИОМАН"

Украина, 02068, г. Киев, ул. Урловская, 12 (Харьковский массив, ст метро "Позняки") т (044) 390-94-14 (многоканальный) e-mail: sales@radioman.com.ua http://www.radioman.com.ua Розничная торговля электронными и электромеханическими компонентами 10000 наименований активных и пассивных компонентов, оптоэлектроника, коннекторы, конструктивные элементы инструмент материалы и многое другое Поставки по каталогам Компал, Spoerle, Schukat, Farnel, RS Components Schuricht. кассовые чеки, налогообложение на общих основаниях.

VD MAIS

Україна, 01033, Київ-33, а/с 942 ул. Жилянськоя, 29, т (044) 492-88-52 (многокан) , 287 5281, 287 22-62, p.287 36-68, into@vdmais kiev ja http://www.vdmais.kiev.ja Ел. компоненти, системи промавтоматики, измерительные приборы, шкафи и корпуса, оборудование SMT, изготовление печатных плат. Дистрибьютор Agitent Tehnologies, AIM, ANALOG DEVICES, ASTEC POWER, Cotco, DDC, ELECTROLUBE ESSEMTEC, FILTRAN, GEYER ELECTRONIC, IDT, Hameg, HARTING, KINGBRIGHT, Kroy LAPPKABEL, LPFK, MURATA, PACE, RECOM. R ttal, Rohm, SAMSUNG, Siemens, SCHROFF, Technoprint, TEMEX, Tyco Electronics VISION, WAVECOM WHITE ELECTRONIC, Z-WORLD.

"ЭЛЕКОМ"

T/\$\phi\$ (044) 461-79.90, 239-73-23 e-mail: office@elecom.kiev.ua http://www.elecom.kiev.ua Поставки любых эл компонентов от 3600 поставщиков, более 60 млн наименований. Поиск особо редких, труднодоступных и снятых с производства электронных компонентов

"ТРИОД" Украина, U3-94 г Киев 194, ул Зодчих 24 т/ф (044; 405-22-22, 405-00-99 e-mail ur@triod kies ua http: www.triod.kiev.ua Радиолампы пальчиковые 6Д., 6Н., 6П., 6Ж.,6С.,др. генераторные лампы Г,ГИ, ГМ,ГМИ,ГУ,ГК,ГС,др. тиратроны ТГИ,ТР, магнетроны, лампы бегущей волны, клистроны, разрядники, ФЭУ, тумблера АЗР, АЗСГК, контакторы ТКС, ТКД, ДМР, электронно-лучевые трубки, конденсаторы К15-11,К15У-2,СВЧтранзисторы. Гарантия. Доставка. Скидки. Продажа и закупка.



000 "Дискон"

Укроина, 83008. г. Донецк. ул. Умовс г/ф (062) 385-49-09, (062) 385-48-68 e-mail discon@discon.com ua http://www.discon.com.ua

Поставка эл компонентов (СНГ, импорт) со склада. Всегда в наличии СПЗ-19, CП5-22,AOT127,AOT128,AOT101 Пьезоизлучатели и звонки. Стеклотекстолит фольгированный однои двухсторонний. Трансформаторы,

корпуса и аккумуляторы.

гарантия.

ИП ЧШАРТ*

Vectories 211710 Sum 10, 11/4 85 τ/φ 223-31-64, 531 79-59, 235-09-93 e-mait nasnaga@i kiev ua, http://www.shart.kiev.ua Продажа "покупка · Радиолампы 6Н.6Ж, ГИ.ГМ,ГМИ,ГУ,ГК,ГС,тиратроны ТГИ,ТР, магнитроны,клистроны, ЛБВ, СВЧ транзисторы. Конденсаторы К-52, К-53 Радиодетали отечественных и зарубежных производителей Доставка,

ООО "Филур Электрик, Лтд" Украина 03037 г Киев, а/я180, ул. М. Кривоноса, 2А, 7 этаж т (044)249-34-06 (многоканальный), 248-89-04, факс 249-34-77

e-mail asin@filur kiev.ua http://www.filur.net Электронные компоненты от ведущих производителей со всего мира. Со склада и под заказ Специальные цены для постоянных покупателей Доставка.

000 "Инкомтех"

Украина, 04050, г. Киев, ул. Лермонтовская, 4 т. (044) 483-37-85, 483-98-94 , 483 36 41, 489 01 65, ф. (044) 461-92-45, 483-38-14 e-mail: eletech@incomtech.com.ua.http://www

incomfech.com ua Широкий ассортимент электронных и электромеханических компонентов, а также конструктивов. Прямые поставки от крупнейших мировых

производителей. Доступк продукции более 250 фирм. Любая сенсорика. СВЧ-компоненты и материалы. Большой склад

Компания "МОСТ"

Украина, г Киев, ул. Гмыри, ТТ T 1044) 577 05-34 e-mail: info@most-ua.com

http://www.most-ua.com Поставка широкого спектра электронных компонентов мировых производителей и производителей стран СНГ.

000 "ЛЮБКОМ"

Украина, 03035, г Киев, ул. Соломенская, 1, оф. 205-211 т/ф (044; 496-59-08 [многокон.], 248-80-48, 248-81 17, 245-27 75

e-mai, dep sales@iubcom kier ua Поставки эл. компонентов - активные и пассивные импортного и отечественного производства. Со склада и под заказ. Информационная поддержка, гибкие цены, индивидуальный

GRAND Electronic

Украина, 03124, г Киев, бул. Ивана Лепсе, В т/ф (044) 239-96-06 (многокан), 495-29-19 e-mail info@grandelectronic.com http://www.grandelectronic.com Поставки активных и пассивных р/э

компонентов, в т.ч. SMD. Со склада и под заказ AD, Agilent, AMD Atmel Burr-Brown, IR, Intersil, Dallas, Infineon STM, Motorola MAXIM ONS, Samsung, Texas instr., Vishay, Intel Fairchild, Alliance, Philips. AC/DC и DC/DC Franmar, Peak, Power One. Опытные образцы и отладочные средства

Комплекс "Ярослав"

Украина, г Киев, ул. Яроспавов Вал, 28 τ/φ (044) 234 02 50, 235 21 58 235 04 91, 278 36 76 e-mait ic@mgk yarosiav com va ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ, БЛОКОВ И МОДУЛЕЙ Производственные и ремонтные. Со склада и под заказ. Широкий ассортимент AC/DC, DC/DC, DC/AC источников питания, электронные наборы МАСТЕР КИТ

000 "НЬЮ-ПАРИС"

Украина. *03055* просп. Победы, 30, к. 72 т/ф 241-95-88, т. 241-95-87, 241 95-89 e-mail wb@newpans kiev ua http://www.pariskiev.ua Разъемы соединители, кабельная продукция, сетевое оборудование фирмы Planet, телефонные разъемы и аксессуары, выключатели и переключатели, короба, боксы, кроссы, инструмент

"Shko-4" пр. Ленина, 152, (левое крыло), оф. 309 т/ф (061) 220-94-11, т 220-94-22 e-mail: venzhik@comint net http://www.elcom.zp.ua Эл компоненты отечественного и импортного производства со склада и под заказ. Спец. цены для постоянных покупателей Доставка почтой Продукция в области проводной связи электроники и коммуникаций Разработка и внедрение

ТОВ "Бриз ЛТД" Украина, г Киев, ул. Шутова, 16 т (044) 599-32-32, 599-46-01, 458-02 76 mail: briz@nbi.com.ua Радиолампы 6Д 6Ж,6Н,6С, генераторные ГИ,ГС,ГУ,ГМИ,ГК,ГМ,тиратроны ТР,ТГИ, магнетроны, клистроны, разрядники, ФЭУ, лампы бегущей волны. Проверка и перепроверка. Закупка и продажа

"МАКДИМ"

Украина 03194, г Киег пр т 50-летия Октября, 11/19, (044) 276 98-86, 578-26-20, e-mail: makdim2@mail ru www.makdim.com.ua Приобретаем и реализуем генераторные лампы ГИ, ГС, ГУ, ГМИ, ГК, клистроны, магнетроны, ЛБВ. Доставка, гарантия

000 "Техпрогресс"

Украина, 04070, г Киев ул. Согойдочного, 8/10, литеро "А", оф. 38 т/ф (044) 494 21 50, 494 21 51, 494-21-52 e mait: into@tpss.com ua http www.tpss.com.ua Импортные разъемы, клемники, гнезда, панельки переключатели переходники ЖКИ, активные компоненты, блоки питания Бесплатная доставка по Украине.

000 "Рельполь Альтера"

Украина, 03680, г Киев, бульвар Ивана Лепсе, T/\$\phi\$ 10441 454 06 81, 454 06 82, e-mait: rele@relpol-altera.com, www.retpol-altera.com Лидер среди производителей электромагнитных реле, контакторов, твердотельных реле, электромеханических реле, программируемых реле, реле времени источников питания

OOO "PEKOH"

Украмна, 03037, г Киев, ул. М. Кривоноса, 2Г, оф 40 т/ф 1044ј 490-92-50 (многок.), 249-37 21, e-mail: rekon@rekon.kiev.ua http://www.rekon.kies.ua Поставки электронных компонентов Гибкие цены, консультации, доставка.

НПКП "Техежспо"

Украина, 79057, г. Львов, ул. Антоновича, 112 (0322) 95 21 65, 95 39-48, e-mail: techexpo@infocom.lviv.ua, techexpo@lviv.gu.net Поставки єдектронних компонент в

заруб жного та в тчизняного виробництва Паяльне обладнання, аксесуари та нструмент. Технолог чне обладнання. Контрольно-вим рювальна техн ка. Друкован плати

ООО «СерПан»

Украина, Киев, бул. И Лепсе, 8 1044) 594 29-25, 454-13-02, 454-11-00 e-mail: cerpan@cerpan.kiev.ua www cerpan kiev ua Предлагаем со склада и под заказ: разьемы 2РМ,СШР,ШР и др Конденсаторы, микросхемы, резисторы, предохранители, диоды, реле и другие

радиокомпоненты.

Укра*іна, 03150, г. Кие*

ооо «Имрад»

Украина, 04112, г. Киев, ул. Шутова, 9 т/ф (044, 490-2195, 490-21-96. 495-21-09, 495-21-10 e-mail: imrad@imrad kiev ua, http://www.imrad.kiev.ua Высококачественные импортные электронные компоненты для разработки, производства и ремонта электронной техники со склада в Киеве

000 "КОМИС"

пр. Краснозвездный, 130 т/ф 525-19-41, 524-03-87 e-mail: gold s2004@ukr net Комплексные поставки всех видов отечественных эл компонентов со склада в Киеве Поставка импорта под заказ. Спец, цены для постоянных клиентов

НТЦ "ЄВРОКОНТАКТ"

Україна, 03150, м. Київ, вул Димитрова, 5, т (044) 284 39-47 ф 289-73-22 e-mail Info@eurocontact kiev ua http://www.eurocontact.kiev.ua Оптов поставки ел, компонент в ноземного в робн. Пам'ять, лог ка, м кропроцесори. схеми зв язку, силов , дискретн , аналогов компоненти, НВЧ компоненти. компоненти для оптоволоконного эв'язку з складу та на замовлення.

"СИМ-МАКС"

Украина, г. Киев, пр. Лесной, 39 А, 2 этож т/ф 516 18 93, 568-09-91 e-mail: simmaks@softhome.net, simmaks@chal ru http://www.simmaks.com.ua Генераторные лампы ГУ,ГИ,ГС,ГК,ГМИ,ТР,ТГИ,В,ВИ,К,МИ,УВ, РР и др Доставка

000 "Радар" Украина, 61058, г Харьков

ул. Данилевского, 20 (ст. м. "Научноя") т (05/2), 705-31-80 факс (05/1), 715-71-55 e-mail radio@radar.org.va Радиоэлементы в широком ассортименте в наличии на складе: микросхемы, транзисторы, диоды, резисторы конденсаторы, элементы индикации, разъемы, установочные изделия и многое другое. Возможна доставка почтой и курьером

СП "ДАКПОЛ Киев 211,0/я 97 ул. Сновскоя, 20 τ/φ (044) 501-93-44, 331 11 04, (050) 447 39-12 e-mait: kiev@dacpol.com http://www.dacpot.com ВСЕ ДЛЯ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ.

конденсаторы вентиляторы, датчики тока и напряжения, охладители, трансформаторы, термореле. предохранители кнопки, электротехническое оборудование

Диоды, тиристоры, IGBT модули,

000 "ПКФ ХАГ"

Украина, 61045, ул. О Яроша, 18, оф. 301 (для писем: 61103, Харьков, a\я 503) τ/φ (057) 752 25-35, 343-46-29 e-mail: alex@uaone.com, http://hag@ic.kharkov.ua Разработка КД печатные платы любой сложности комплектация монтаж, пайка р/э устройств "под ключ", поставка р/э компонентов со склада и под заказ. Доставка курьерской почтой

4П "Ольвия-2<u>000</u>"

Украина, 03113, г. Киев, ул. Дружковская, 10, оф. 711 T (044) 503 33 23, 599-75-50, 8 (050) 462-13-42 e-mail: andrey@olv.com.uo, andrey@oe.net.ua http://www.olv.com.ua www.oe.nel.ua Корпуса пластиковые для РЭА, кассетницы Пленочные клавиатуры. Кабельно-проводниковая продукция

ДП "Тевало Украина"

(краина, 01042, г. Киев, б-р Дружбы народов 9. оф. Га. т (044) 529-68-65 501-12 56 (многокан). ф. (044) 528-62-59, e-mail: office@tevalo.com.ua /www.tevalo.com.ua ДП "Тевало Украина" официальный представитель компаний ELFA, Visaton, Keystone в Украине Осуществляет поставку импортных (от более 600 производителей) электрокомпонентов, акустических систем и электрооборудования, общим объемом ассортимента 65 000 наименований. Срок поставки 10-14 дней

Украино, 04136, г. Киев. ул Маршала Гречко, 7 T/6 (044) 502-03-24, 502-03-25 e-mail: into@ics tech kiev ua http://www.ics-tech.kiev.ug Разработка и производство средств автоматизации промышленные контроллеры модули ввода и вывода сигналов, панели индикации, блоки питания. Разработка электронной техники на заказ.

ООО "РАДИОКОМ" 21021, Винница, ул 600летия, 15

(0432) 53-74-58, 65 72 00. 65 72 01, (050) 523-62-62, (050) 440-79-88 (068) 197 26 25 radiocom@svitonline.com http://www.radiocom.vinnitsa.com/ Радиокомпоненты импортного и отечественного производства Керамические, электролитические и пленочные конденсаторы Резисторы. диоды, мосты, стабилизаторы напряжения. Стабилитроны, супрессоры, разрядники светодиоды светодиодные дисплеи, микросхемы, реле разъемы. клемники, предохранители

РАСТА - радиодетали

Украина г.Запорожье T/th (061) 220-94-98 T.220-85-75 e-mail: rasta@comint net http://www.comint.net/~rasta Радиодетали со склада (3 тыс.позиций) и под заказ. Импортные, отечественые, с приёмкой Заказчика. КС168А,2Т928 2Д917,ГУ-10,МИ-119 Н125 ТСО142. Доставка по Украине Оптовая закупка радиодеталей

Издательство "РАДИОАМАТОР" объявляет конкурс на замещение вакансии менеджера по продажам рекламных площадей в журналах:

- "Электрик".
- "Радиокомпоненты".
- "Радиоаматор".

Высокий уровень оплаты - ставка + %, поддержка и дружный коллектив гарантируется.

> Контактный телефон: 8(067) 299-77-53. Резюме направляйте по адресу: ra@sea.com.ua.

www.aten.com.ua





Офіційний дистрибутор АТЕМ в Україні KVM-перемикачі, комутаційні блоки, USB пристрої, конвертери, відео-сплітери, HUBS, мережеві пристрої, комунікаційні вироби та кабелі

Рідкокристалічні алфавітно-цифрові і графічні дісплеї з підсвіткою та без. Світлодіодні Семисегментні індикатори, лампи.





Світлодіоди

в корпусах та без.



Liegrand® шафи та щити блоки аварійного есвітлення

Електро обладиания

захистие комутаційне обладиання структуровані кабельні системи LCS кабельні лотки, короба, автоматичні пускачі комутаційні шафи і різні аксесуары



Великий вибір!

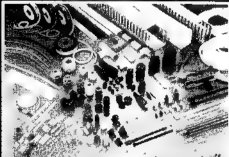
Роз'єми та з'єднувачі, клеми, клемники, корпуси, кріплення, панелі до мікросхем та інші пасивні комплектуючій







Київ, вул. Промислова, 3 **TAPIC** 7/ф (044) 285-17-33, 286-25-24, 527-99-54 paris ooo@bigmir.net



Короба

Стяжки Скоби

HUR REFERENCES для кріплення

Інструмент та аксесуари

Київ, пр. Перемоги, 30, к.72 тел.: 241-95-87, 241-95-89 факс: 241-95-88

E-mail: newparis@newparis.kiev.ua



Электронные наборы и приборы почтой

Увыкаемые чететоги: в этом номере опубликован сокрешений перечень электронный инборов и модулей "МАСТЕР КДТ" в также измерительных причорой и инструментов которые вы можете заказать с доставкой по почте наложеным плетеком. Каждый набор состои из печетной плеты компонентов, необходимаю для сборки устройстве и инструкции по сборке Все что нужно сделать это выбреть из каталога эментересовающий Вас набор и с помощью пясничения собреть готовое устройстве Если в незвании неборя стоит обозначение модуль" или чтотовый блок- эменит небор не требует сбории и готов к применением. Вы имеете возможность заказане на печетный высичающей в нестании неборы стоит обозначением приборы инструмент и пекльное оборудошений через реданцию. Стоимость указанная в грайс листал, не вспочейт в себя почтовые реданцию. Стоимость указанная в грайс листал, не вспочейт в себя почтовые реденцию. Отоимость указанная в грайс листал, не вспочейт в себя почтовые реденцию. Отоимость указанная в грайс листал, не вспочейт в себя почтовые реденцию. Отоимость указанная в грайс листал, не вспочейт в себя почтовые реденцию. Отоимость указанная в грайс листал, не вспочейт в себя почтовые реденцию. Отоимость указанная в грайс листал, не вспочений в себя почтовые реденцию. Отоимость указанная в грайс листал, не вспочений в себя почтовые резона, не ото отоимость указанная в грайс листал, — 25 три. Деги получения заказа вспочений заказа по почте 2.4 недели с моделений различений заказаний поряжения заказаний и поряжения заказаний и поряжения заказаний поряжения заказаний в почто и наструментами. На в каталого "Контрольно-намерительная впларотура" и "Памльное оборудовение" заказания наталоги "Контрольно-намерительная впларотура" и "Памльное оборудовение" выстание "Контрольно-намерительная впларотура" и "Памльное оборудовение" выстание "Контрольно-намерительная впларотура" и "Памльное оборудовение" заказания наталоги по резделу "Книга-почтой" (ом. струментам.

оборуд	овение" заказав изталоги по раздалу "Книга-почтой" (см. стр.64)			
Kon	Начиничения набора Цена з		MK324	Программерунный маруль 4-канального ДУ 430, МГц	185
PA001 PA002	Адаттер К-1-личен (для вато с инивиторным двигателим) тоговов устройство Адаттер К-1-личен (для вато с инивиторным двигателим) небор компонентов		MK324/ne	рад. Дополнительный пульт для МК324	113
PA004	Ручной электр, тестер MS48 с электрозумом для поиска окрытой проводен и		MRG25	нем. Допольятельный привывае для MR324 Можуль лазерного шоу	100
D anna	электромегнити, изиучения,проверки п/ти конденсаторов (гот устр.)	30	MK326	Zekodep VIDEO-CD (ELE-680-M1-VCD MPEG-card) (Monten)	250
RACOS RACOS	Ультрымулиой приба; для этнуливания атрисоцины собы с вубатаравії ПОУ Датних температуры DS18620 —55+125С	1 425	MHC3331	Proproyrosamence pene 433 MF , 220 BL 5 A, MODI/Ny	245
PA010	Датник угарного газа в жилык помащениях	**	MK334	Программируемый 1-канал, модуль радисуправленного разв 433 МЕц (220 В/7 А) Программируемый 5-канал, модуль дистанционного управленыя 433 МЕц	185
RA011	Figure Engineering TGS2442 5 000 ррип полупроводниковый) Датник утечки жолодильного апанта	135	MP 762	Зпестронный итуучватель рызунов -"орнадо Мналадиь ос возд до 50 кв.м).	256
PRINCE I	граго TGS632 (О. 3000рринного игинта Figuro TGS632 (О. 3000ррин полупроводинистый)	165	MK353 MK354	Универсальный отпутиеет грызунов «Торище»-М-7» (пи. вощь, до 200 юмм.)	100
PM012	Датчик утечен водорода,метена и варывоосмоных таков		NK005	Системи достуга с хартой-ключем (модуль + 3 карты) для эн/мек замка. Сумеречный переключатель с корпуссы	65
BA013	из топиченых бексе Figero Engineering TGS6812 (0-100%, кателитической)	185	NKO10	Регулируемый источник питания С 12 Ж/О,В А	36
RAC14	Датчих уточног метяма Figure Engineering TG\$2811 (0-20% HTB, novynpos.) Да чен уточ метяма и связа нефтен зам Figure TG\$2612(0-20% HTB герпутр.)	135 235	NK014 NKD17	Усилитель HFI 12 Bt (TDA2003). Приг-бриковитель напрян. для питання положения ламп 10—15 Bt (што).	90
PA015	Датчик утички митяна и угарного газа Figuro TG\$3670		NK024	Проблесионый минчок ин свиторнодии	24
PA015	(0-25% HTB. CH4+61000 ppm CO. nonynposogweromet)	185	NK032	Голос роботе	24 50 60
PMK8017	Дитчик урошни хислорода. Figuro Engineering KI5433. (0-100%.c. химиник в/к.). 3-х кимильния цветомузыкальная приставка с эвероф, веодом (негр. до 200 вт	445	NIKO37 NIKO46	Рогулируенный источник гостания 1,2, .30 Ш/4 А Усилитель НЧ 1 Шт	30
RMK108	Звуковой автономный сигнализатор влижности и утечки воды	40	NK051	Болькой проблесковый менчок не светодноде.	25
FMA: 40 FVM138	Карагея Устройство для проверки ИК пуньтов ДУ всек мерок. (Готовое устройсчво).	80	NRL052	Электронные регением - готугаватель населеные-параватов)	30
AK059	Высоко-истотных гыезоналучатель	.33	NKQ57 NKQ82	Усилитель НЧ 22 Вт (ТОА2005,мост) Комбинированный набор (терьо-,фотореле)	44 52
AK076	Минипторный пьезоизгунствуь	25	EBOOMS	Инфракрасный барьар 50 м.	80 74
AK095 AK157	Инфрекрасный отражиталь Ультразнуковой пываоналучатель	25 80	NK092	Нифекрасный прожиктор	74
BM005	Сумеречный переключетель на SMD(2208,8008т, регунир, порог сраб.) гот блок		NK108 NK121	Термореле 0150°С Инфракрасный берьер 18 м.,	40 79
BM037	Регулируемый стабилизатор непримения 1,2308/4А (готовый блок)	85	NK127	Передетинк 27 МГц	\$7
BM057 BM070	Усилитель НН 22 Вт (ТDA2005;мост) с рединтором Устройство регулирования ник-наванирамия 2208/3008()	83 75	MK134 MK140	Злектронный стегоскоп (МС34119Р) Мих *сшти у илитель +14 200 8+1*ТОА2030+ по пере КТВ18 и КТВ19 в ефицент умене	50
BM071	Регулитор мощности: 2208/3кВт	125	NK143	Юный электротенник (электродами", компес,ленна,катукака инфакт)	145
BM063 BM137	Инфрекрасный берьер 50 м. Микрофонный усклитель (готовый биск)	84	NK149	Биок управления буквенно-цифровым индикатором	71
BM146	мождооронным усилитель (готовый сиск) Исполнительный завышет (готовый биск)	43	NK292	Првобразователь постоянного напривыми 12 В в 220 в/50 г.ц. Ионизатор воздука	00
BM294	6-канкильная центомузыкальнея приставка (почовый блок)	130	NK293	Металлонскатиль	60
BM1043	Устройство члевного вспочения лентиналивания 220В/800Вт,5 овк Устройство пленного вспочения лентиналивания (SMO) 220В/800Вт 5 овк.	80	Ne(297	Стробоского	75
BM1080	Устроиство плавного включения памичения (SMD) 2205/00087 5 овс. Источник бесперебойного питемия 128/0,8A (с. AKS 1,3. A/4).	55 465	NK300	Электроцюк (выс. направивные 10 000 B). Лазерный оветовой эффект	145 125
BM1061	Источник бесперебойного питания 3,3/4/5/6/7/8/98/-1A (с. АКК 1,3. А/ч)	295	NK303	Устройство управления шеговым денгателем	.03
BM2032 BM2033	Усмингаль НЧ 4м40 Вт (ТDA7386 авто, готовый блок). Усмингаль (модуль) НЧ 100 Вт (ТDA7294, готовый блок)	119	N9C315	Отпутиветель крютов на солиненой батарии писькувы дейсана 500-1000 на.ы.	80
BM2034	Усилитель (модуль) НЧ 70 Вт (TDA1562 agro),(готовый биск)	75 114	NK340	Ультрезвуксеой стлугиевтель грызунов: Компьютерный программнучимый «Лазарный эффакт»	189
BM2039	Уонлитель НЧ 2x40 В+ (TDA8560Q/TDA8563Q)	67	NK360	Сигиолизатор утечки газа (метан,прогам,бутан)	185
BM2042 BM2051	Усилиталь (модуль) РЧ 140 Вт (ТDA7293, Hi-Fi, готовый блок) 2-киняльный микрофонный усилитель (готовый блок).	92 35	NM1012	Стабилизатор напримения 6 В/1 А	.33
BM2061	Электронный ревербератор (эффект «Эко»/ «Объемный эшк»)	115	NM1013 NM1017	Стабилизатор напряжения 9 В/1 А Стабилизатор напряжения 24 В/1 А	30
BM2111	Стереофонический темброблок (20. 20000 Гц, Rex>30 кОм, Ремк=20 Ом)	127	NM1022	Регулируемый источник гытаныя 1,230 В/1 А	54
BM2115 BM2118	Актименій фильтр НЧ для сабеуфера (готовый блок). Предвер, стереофонич, регулир, усилитель с беленсиваем веодени 2-к ван	47 47	NM1031	Преобразоветель однополярного пост негар, в пост двунголярнов.	25
BM2902	Усмититель видеосигнения (Аы О. 15 дБ)	.33	NM1032 NM1034	Првобразователь 12 В/220 В с рединторени: Првобразователь 24 В в 12 В/3 А.	115
BM3421	Бесконтакси, устройство достуга дви мегнетных и солинонаных s/s(+5 ключей		NM1041	Регулитор мощности 650 Вт/220 В	61
BM4012 BM4022	Датник уровия воды Термореле 0150	30 54	NM1042	Терморегулитор с мельисуровнем помек	82
BM4511	Регулятор яркости лимпинияливания 12 В/50 А	50	NM1043 NM1080	Устройство плевного вил./выки, лемпнекамивания 22G В/15O Вт Источник беспер, лит. 12B/0,8 А(AKS 1,3 мА*ч для подаер, моб. т/ф и пр.)	42 205
BM5201	Блок инфикации святящийся столб (UAA180) (готовый блок)	50	NM1061	Источнек беспер. гит: 3,3/4/5/6/7/8/9 В 1A (с. АКБ 1.3. А/ч)	215
BIM6010 BIM6031	Музыкальный плеер-рекордер-диктофок Прибор для проверки строчных траноформаторов (гатовый блок)	485 115	NM2011	Усилитель НЧ 80 Вт. с. редистором IOSPET Усилитель НЧ 80 Вт. на билолерных трансположен	95
BM0036	В-кинильный микропроциссорный таймир, тирмостат, часы	110	NM2012	Acrestant Let 90 Bit	105
BM8037	(системи «Умений дом» с. возможностью подключения до 32 детению)	525	NM2021	Усилитель НЧ 4к11 Шт/2к22 Шт с. радиатеррам .	82
BM60/3/	ы)ифровой термометр (до 16 детчисов). Окраники устройство GSM деточивное «GSM-сигнализация — отовый блоку.	215	NM2031	Yourners Mf 4x30 Bt (TDA7305,asto) Yourners Mf 4x40 Bt 2x40 Bt (TDA7308,asto)	97
BM8040	ДУ на ИК-лучах + приямы - плата на 10 жикодов 12-248 no 2A, Далык 10-15 м		NM2033	Yourserens 100 By (TDA 7294)	70
BM8041 BM8042	Селективный металлонскатель на микроконтроллере (блок). Глубина О,6м	185	NM2034	Усилитель НЧ 70 Вт ТОА1562 (житомобильный)	87
BM8043	Импульсный микропроцессорный металлискатель (готовый блок) Селектирный металлокск, «КОЩЕЙ-18М» с ж/к диоплеем (блок). Глуб. 2 м.	255 1895	NM2035 NM2036	Уоклитель Hi-Fi HH 50 Bt TDA1514. Усилитель HI-Fi HH 32 St TDA2050.	125 50
BM8044	Импульсный миталлоискат «Кощей» 5ИМ» с ж/к дисти. (блок). Глубина 1,5-3м.	1295	NM2036	YOKAWATENIA FEI-FE HT4 44 BY TDA203GA+BD807/908	68
DK019 DK320	Импульсный миталлонског «Кощей»-5И» из светодиодах (биск), Елубени 1,5-3». Печатных детник эктицая в споре величек кабель и разыми д. и ВАКОВА (JKD	4.850	NM2040	Автомобильный УНЧ 4и40 Вт ТОАВ5713	95
DKQ21	Почетный датчис-изущих в сборе включих кабаль и разыми для ВМВО43	260	NM2042	Astronotivement VM*+ 22 B1 *DA 5188Q/15188Q Volument 140 Bt TDA7293	43 85
Div 955	Theorem forepronous field and importance in passesses are \$56043-44-08019		NW2043	Minupeet antryconstrate encrosed 4x77 Bt (TDA7580, agre)	185
DK023 DK024		2990 2290	NM2044	YOKUWITEINS HT 2022 BT (TAIL210AH/AL, autro)	85
DK025		1890	NM2051 NM2061	Двужинальный мекрофонный усилитель. Электронный ревербератор.	110
DK028	КГГ детектор 8041,8042,8044. Плестиковый хорпус для детека деяк. 19,5 см.		NM2052	цифровой диктофон	115
DKOZY	Плестиковый корпус для вольцивого дитчись-китушки Коций-ДК27 цин. ВМ8041-8043).	500	NM2112	Блок регулировки тембра и громности (стерес)	85
DK028	Ручка-даржатель для штанізі металілонокателя.	160	NM2113 NM2114	Злектронный коммутитор сигнилов (TDA1029) Процессор простренственного звучения (TDA3010)	52
KIT-LITERE	Liтанга телескогическая для вистычномскамым (0,6-1,3м)	445	NM2115	Активный фильтр НН для себеуфера	45 48
BM8050 BM9009	Переманнок USB в COM Внутри, имичей программетор AVR макропонтролуеров UP* «деттер	85	NM2116	Активный 3-полосный фильтр	40
BM9215	Универсальный программетор (базовый блок) (готовый блок)	125	NM2118	Алтинный блок обработки сигнала для сибауфирного канала Праракрительный стереофон, регул, усилитель с быльноск	73 45
BM9221	Устройство для ремонта и тестировыми компьютеров POST Card PCI	210	NM2202	Логарифиический детектор .	26
BM9222 MK035	Устразій тас для ремента и тестиривния кумпьютиров POST Card "CD Ультразвуковой модуль для отпусивния грызмиов	325	NM2222	Стеренфинентине индеватор уровен сигнале «светещийся столб-	26 84 84 47 29 100 28
MK056	3-полосный фильтр для воустических систем (модель)	44	NM2223 NM2901	Стереофонический индикатор уровен сигнали «бегающее точка» Видеоразветитель (усилитель)	47
MKQ63	Универсальный усилитиль НЧ 3,5 W (модуль)	56	NM2902	Усылитель видеосипнела (6 МГы,75 Ом,15 дб)	29
MH:267 MK072	Млауль "игутирцен» переменного напринения 1200 Вт/230 В Универованный усилитель НК 18 Вт (модуль)	95	NM3101	Динцар гелима теристиун вого сопровождения формета NICAM Автомобильный жительный усмантель	100
MK075	Универсальный ультрезвуковой отпутиватель несеменых и грызунов	115	NM3101 NM3201	литомосильным актинным усилитиль. Стириофоничноский приними УКВ ЧМ с эмимовольтным питаниям	115
MKQBQ	Оттугневтель подзенених грымнов «Антикрот»(раднус возд. 20м. – 10 соток).	90	NM3311	Системя иК ДУ (привынии)	100 22 25
MK107	Универсальный усилитель НЧ 12 Вт (модуль) Стац, ультразеуковой отпусиватель несексиных и грызунов (вездуль баз гум)	-63 72	NM4011 NM4012	Missic-Tailinep 130 c	22
MK113	Таймар О30 минут (модуль).	95	NM4012	Детчек урбини воды Сенсорный выключетель	25
MK152 MK189	Биси зашини электроприборов от молении (модель)	45	NM44015	Инфрекрасиная делектор для проверен пуньтов ДУ	30
MK153 MK301	Индикатор микрополновых излучаний (модуль) Ласерный излучатель (модуль) (3. В.3,5 МВт)	45 155	NM4021 NM4022	Таймер на хекроконтролумря 1 .89 мен , Термореле О. 150°C	129
MK302	Преобразователь направления 24 В и 12 В	80	NM4411	4-канальное исполнительное устройство (блок реля)	100
MK305 MK308	Программируемов устр-по управления шегольм денгелегом (модуль)	130	NM4412	#-кинкльное нополнительное устройство (блок реле) ,	170
MK317	Программируемое устр. во утражително дагажда дви этогом (модуль). Программируемий модуль 4-кинельного ДУ 433. МГц.	131	NM4511	-6 и киничений ситивом исключеску до 6А, -3 КВт с. 2-им СРТ портами,бее корп.). Регулитор приоски измениясиливания 12 8/50 А	100
MK319	Модуль экципы от накили	50	HM5017	Оттугнявляль насекомых-перезитов (электронный репелият)	27
MK321	Модинь примусилития 10 Гц.:100 мГц	54	NM5021	Полицейская сирина 15 Вт	30
PA 12'20	07				

Manual Association of Control (1997) Manual Associati					
Appendix books				Мощный нож-скальпель с изолированной ручкой 137 мм., Xcelite	42
Model Description of the property of the p	NM5036	Генератор Морзе	29	Профессиональные профессиональные (оржим+зеч.+оррез) (Н./11,Н./12,Н./45),УТМ468Р	245
March Marc		Метроном	29	разьемов, инстр. для резки кабеля до 10.5 мм., инстр. для зачистки	
March Marc		Блок индикации «светящинся столо». Баск индикации - автомобильный вольтието «свет столб».	48	коакс, кабелей, отвертка, кейс.) VTBNCS, Velleman	480
Miles	NM5301	Блок индикации =бегушея точке=	44	Обжимной инструмент для обжима BNC.TNC.UHF.SMA: 59.62.140.210.55.58	30
Actional Anticonformatic Transports of well Agent Complex. 50 Actional Complex of the Complex o		Блок индикации - автомобильный вольтметр «бег. точка»	45	BELDEN: 8279,141,142,223,303,400,для F&BNC коннекторов.VTFBNC.Veileman.	168
Mode				Обховиной инструмент для обжима изолир, конт.0,5-6mm 220mm AWG2,VTHCT, Velleman	138
Section Sect		Устройство управления стол-сигналами автомобиля	57	Обживаной инструмент (IDC от 6 до 27,5 мм), VTIDC, Velleman	90
Sections assertimes an implication process and control of the cont		Электронный блок захипания «классика»	85	Obximition uncreyment (HG12, HG45), V1M6/8, Velleman	. 150
Selectioners absorbed in Complex period of 10 AVII at a part of the complex of th		Электронное захигание на переднепоиводные авто	150	Набор отверт., VTSCRSET1, крест. и пл 8 шт.с изол. руч. и жалом до 10008 ÷ инд. напря	DK. 35
Address of the control of the contro	NM5424	Электронное зажигание (многоискровое) на ГАЗ,УАЗ и др	148	Набор из 5 предметов VTSET длинногубцы бокоревы кусачки, изогнутые плоског "утконого	M. RR
Mode 1		Автоматич. зарядное устройство «АРГО-3» 12В до 180 А/ч (готовый модуль).	295	Набор часовых отверток 15шт(молибден), VTSET15.4 крест., 5 плоских буютке, + пласт, футпер	49
Mode Programmy of protein and programmy on the Control (1) Programmy of Control (1) Programmy		Робот «Жус»	295	навор прецизионных отверток 16шт, VISET5, крест., плоские, шеститр, торцивые ключи, футляр	p 48
Temporary Processor (25 ct amounts) accompanion (15 ct)	NM8021	Индикатор уровня заряда аккумулятора DC-12V	22	Набор инструментов, VTSET23 (18 предметов), павльник+инструмент, Velleman.	189
Appendix on pick reported pick reported (in present pick reported pick		Гестер для проверки строчных трансформаторов	90	Набор инструментов, VTSET24 (6 предметов), паяльник+инструмент + мультимето DVM83(OL 145
Testing instrumentation common under authors (1999) 1999 19		Устройство для проверки ИК-пультов ДУ	89	напор инструментов, VTSE126 (19 предметов), пвяльник+инструмент+мультиметр, Velleman	1 235
### Company of the Co		Тестер компьютерного сетевого кабеля «витая пара»	. 155	Набор инструментов VTTS3 (43 предмета), Ручка с насадками, (отвестки и ключи), Vellerm	nen 54
March Description Descri		4-х канальный михропроцессорный таймер, термостет, часы	289	Набор инструментов, VTTS (25 предметов) уткон., бокор., 6 часовых отв., лучка с насалками	54
Development agree response ATRISTORS Opens ATRIE.		Импульсный металлоискатель не микооконтроллере	235	Отвертки профессиональные крест РН0 с прорезиненной ручкой 145-270 мм, 4шт. (VTHC1-4	1) 84
Marcel Common C	NM8052	Логический пробник	43	Отвертки профессиональные плоскиет 4-6.0x76-270мм, глорез, ручкий тэз-270 мм, эшт. (VTHC5-7),	149
		Телефонный «антипират»	40	ыннокулярные очки с подсветкой, VTMG6, регулируемое увеличение х 1.8/2.3/3.7/4.8. Vallerne	an 59
Maching Agenting N.L. Johnson pin error is potenting-based place and membrane 100		Трограмматор для контроллеров Атача/чов фирмы АТМЕ	122	Паяльник, ЭПСН 25 Вт/220 В	30
March Marc	NM9213	Адаптер К-L-линии (для авто с инжекторным двигателем)	. 100	Павлыник, ЭПСН 65 Вт/26 В	30
March Prints Agent Prints Agent Prints Agent Prints Agent		ИК-управление для ПК	82	Паяльник,ЭПСН 200 Вт/220 В	169
Medical Primary agreement Primary Model Section Primary Primar		Универсальный прогремметор (безовый блок)	100	118ЯЛЬНИК ЛОСТЯТИВНЫЙ ГЗЗОВЫЙ PVODEN-JR (138ПD148С паботы 500—650°С З. масялии) Weile	or 582
Particular Par	NM9216.2	Плата-адаптер для ун. прогр. NM9215 (для микроконтроллере РІС)	54	неичения портат. газ. 51. (самоподожет., 1 запр-2 часа работы, 3 реж: паклычик, фен, горелка). Павлыная станция (150, 450°C 48 Вт светопнольный УГССОВ Макадова.	295
Model Programme Programm	NM9216.3	Плата-адаптер для ун. прогр. NM9215 (для Microwire EEPROM 93xx).	39	неяльная станция (150450 С.48 Вт.шифровая).VTSS30.Velleman	780
ModRE Projection surgers companies and refresposes (professional programs and professional programs and professional p			41	Паяльнея станция с микропроцессорным управлением, (150400°C, 80 Вт. цінфосеая) ERSA FIDS 80.	875
	NM9218	Устройство защиты компьютерных сетей (ШТР)	100	1 заяльная станция 50 Вт, аналоговая, 1-канальная, WS51, Weller	. 1596
Maccodenseal processors Maccodenseal pro	NM9221	Устройство для ремонта и тастирования компьютеров - POST Card PCL	215	Паяльная станция 80 Вт. цифровая, 1-канальная, 53260899. WSD81. Weller	2290
Agrount-record (proving-manufacture) Agrount-record (proving-manufacture) Agrount-record (proving-manufacture) Agrount-record (proving-manufacture) Aground-record (Михрофонный усилитель	62	Приборы	
Agricum-record (protype; manufacture) and parameters (1) 20 20 20 20 20 20 20 2		меньшожжатель Стробоскоп	140	Автотреноформетор 110-230 B/0-240 B,1000 BA,model SR1000	948
Milyanetry Buschard 102	NS172	Автоматический фоточувствительный выключатель сети	77	Adartrep K ChB, BENA	1200
Direction weekins 10	NS178	Индикатор высокочастотного излучения	102	Адаптер к СНВ 48 для трежфезной сети model 93477.ВЕНА	120
Deviationation (M. Incomplement 5.0		«новогодняя елка» на светоднодах	55	Адаптер токсиэмерительный гибкий model 93487. ВЕНА.	25.90
Feegants carbonas sighterman 108		Сигнализатор ИК излучений	82	Agarren 9 B/800 MA ,11,2W (κ HPS10/HPS40 κ πp.),model PS905,Velleman	55
## 10 Auguring 1-5-5-7-5-1-2 (2 (100) Mr. 8 possesson incognoses motion (PSSM) Vielenta (100) Mr. 8 possesson incognoses motion (PSSM) Vielenta (100) Mr. 8 possesson incognoses (100) Mr. 8 possesson (100) Mr		Генератор световых эффектов	108	Agarrep 24 B/100 MA,model PS2410,Velleman	102
\$		4-х канальный комутатор сигналов	174	ADDITION 3-4.5-6-7.5-9-12 B/1500 MA + 8 DESTAMPS FORKER PROPERTY MODEL PSSM/1 Vollamon	100
Fig. Force assertions (Appoint Program 1989 Management (Program		З-канальная шветомузыкальная поиставка 2400 Вт/220 В	144	Измеритель пелинейных искаженый, НМ 8027	. 2748
Forces assertimes - Bozze	NF195	FORDCE WURDTHAN «KONDRE»	40	Измеритель расстояния ультражиховой (91 см-18 28 м), model VTUSD-2 Vellemen	380
Соска заколная - Саминая - Самина		Голоса животных «Волк»	49	Источник питания 13,8 B/10 A.model PS1310.Velleman.	478
Force Section Force Section Force Section		LONGCS MURCHARA (COORES)	49	Источник питания 13,8 B/20 A,model PS1320,Velleman	698
Martinion presses mills.				Источник питания 13,8 Б/30 A,model PS1330, Velleman	998
1986 вархито от отворы. 49 Источник питивия 25.00 В 7.10 A. 5 В 7.10 A. 7000 P 25.00 Viellarian 598		Имитатор пения птиц	49	ИСТОЧНИК ПИТЕНИЯ 2:30 В/З А (аналоговая инализация), morfel PS2:3003 Velleman	1422
Nº216 Conc presentants		Звук разбитого стекле	49	Источник питания 2x30 B/10 A,5 B/10 A,model PS230210.Velleman	3984
Microwith Framework - 30 Br. 9-10 A, model PSS0310, Veleleman - 219		Детский плач	49	Источник питания 2000 B/3 A,5 B/3 A,model PS23023,Velleman	. 3864
Vertroewer Immanor C-03 B JD - 20 A, model PSS200, Verbernam	NF216	Голос приведения	49	Источник питания 0–30 B/0–10 A.model PS3010. Velleman.	1986
Page		Сирена скорой помощи	45	Источник питания 0-30 B/0-20 A.model PS3020.Velleman	2190
##222		Пверной звонок двостональный	45	Источник питания 0-50 B/5 A,model PS5005, Velleman	2352
Microsest Intravers 3-16 B/203 Annother PSSQ2/Velleman	NF223	25-тональный мини-орган	79	Источник питания 3-15 B/12 A.model PS912. Veileman	2280
RF22B Приставан-усклитель к талфофону 90 Комертор (преобразоватиль) 12 B (IOC)/230 B (LC), 50 B rmodel PIDISSM Vellerum 32 RF22B Усклитель телефоного звона (10 BT) 60 Комертор (преобразоватиль) 12 B (IOC)/230 B (LC), 300 B rmodel PIDISSM Vellerum 38 RF23B Усклитель телефоного звона (10 BT) 64 Комертор (преобразоватиль) 2 B (IOC)/230 B (LC), 300 B rmodel PIDISSM Vellerum 38 RF23B Ормерена (предиставильной регультор (преобразоватильной регультор (преобразоватил		Сигнализатор освещенности	45	Источник питания 3-15 B/20 A,model PS920, Velleman	. 2280
MP2232 Доголизетельный телероский авкнов:		Адалтер для засиси телефонных разговоров	70	Конвертор (преобразователь) 24 В (DC)/230 В (AC), 150 Вт, model PI15024B, Velleman	340
MR253 Окупатель тетефоного звония (10 BT) 64 Конертор (преобразователь) 12 B (ICI)/230 B (LC), 300 B глисаl P8000M, Velleman 39 67 67 67 67 67 67 67 6	NF229	Дополнительный телефонный звонок	60	Конвертор (преобразователь) 24 В (DC)/230 В (AC), 130 Вт. model P130024RN Velleman	415
NF236 Управляющий святом первопрочения 90 Конвертор (преобразователь) 2 18 (DC)/220 B (AC), GOO BT model P100004 Vielenan 189 NF236 Сумерочный первопрочения правиторичения 65 Конвертор (преобразователь) 2 18 (DC)/220 B (AC), GOO BT model P100004 Vielenan 189 NF236 Сумерочный первопрочения правиторичения 55 Конвертор (преобразователь) 2 18 (DC)/220 B (AC), GOO BT model P100004 Vielenan 189 NF246 Регуменальный инфератрасный путьт ДV 12 (15 мг) 249 LCR-метр model P10000 M100 R7000 BP7000 BP700 BP		Усилитель телефонного звонка (10 Вт)	B4	Конвертор (преобразователь) 12 В (DC)/230 В (AC),300 Вт. model Pi300M. Velleman	398
№236 Сумевречанай первешоскитовъ 12 В		Управленный светом переключатель, мощность подключения нагрузки до 1300 вт	64	Конвертор (преобразователь) 24 В (DC)/230 В (AC),600 Вт,model P(60024B,Velleman	. 936
Next	NF235			Konseption (преобразователь) 12 B (DC)/230 B (AC), 500 Bt, model Pti000M, Velleman	1890
NP244		Сумеречный переключатель 220 В	85	Конвертор (преобразователь) 12 В (DC)/230 В (AC), 1000 Вт. model P(1000M Veliaman	1520
Parlymorph Mouliforth 900 87/20 B		Акуспическое реле	193		
Parlymorph Mouliforth 900 87/20 B	NF244	Двухканальный инфракрасный пульт ДУ 12 В (7,5 м)	249		2916 1518
NP249 Регулятор мощности: 2500 BT/220 B. 75 NP249 Устройство угровенения звором. 75 NP259 Устройство угровенения звором. 75 NP259 Устройство угровенения звором. 75 NP259 Автомобичные сигнализация на несинационерованный заглуск двигателя. 95 NP259 Объемый закрыбования устройство двигателя. 95 NP259 Объемый заглуск двигател		Регулятор мошности 500 Вт/220 В	35	LCR-werp,model DVM6243(1mD- 200wD),Velleman	. 498
NF280 Отпорале 220 В/10 A 85 LCP-метр трацизановил, model 8984, BKPrecision 899 898 RF285 CVENTORIUM (1990) 10 PM		Регулятор мощности: 2500 Вт/220 В	45	ыл-метр (до 100 кГц),model 886,BKPrecision	6990
NP250 Устройство управления эввосом 450	NF249	Ormopene 220 B/10 A	85	LCR-метр прецизионный, model 889A. BKPrecision	8996
NP250 Си-явимаетор прихода посетителя 160 СР-метр универсальный (гетовые F. 120 П., 1 ft I.), model 678, BKPrecision 152, 152 Mespodyneal услигитель 35 СР-метр универсальный (гетовые F. 120 П., 1 ft I.), model 678, BKPrecision 152, 152 Mespodyneal услигитель 35 СР-метр универсальный (гетовые F. 120 П., 1 ft I.), model 678, BKPrecision 152, 152 Mespodyneal услигитель 35 СР-метр универсальный (гетовые F. 120 П., 1 ft I.), model 678, BKPrecision 152, 152 Mespodyneal услигитель 35 СР-метр универсальный (гетовые F. 120 П., 1 ft I.), model 678, BKPrecision 152, 152 Mespodyneal (REVISION 152, 153, 153, 153, 153, 153, 153, 153, 153		Устройство управления насосом	75	LCR-метр c SMD-пробинком, model 885, BKPrecision.	4836
NP279 Микрофоевый усилитель 35		Автомобильная сигнализация на насанкнизациональная запыта притителя	80	LCR-метр универсальный (тестовые F: 120 Гц.1 кГкд, model 878.BKPrecision.	1824
NF271 Устройство защиты акусп-неской окстемы 65	NF269	Микрофонный усилитель	35	LCR-метр унивеосальный (тестовые F: 100 Fg. 120 Fg. 1 кFц. 10 vFц) model 879	2384
1987 Монтажный модуль о Блоком питания, На ВООТ-2 1986 1987 1		Устройство защиты вкустической системы	65	Миллиомието /с. 4-ма тестовыми пробинувые НZ12) ИМ 2014	2000
NP279 Электрошок (контактый) 45 Миратиметр варистор уровев поры 45 Мультиметр варистор (резод) (реветал 47 Мультиметр варистор (реветал		Микрофонный микшер	95	Монтажный модуль с блоком питания, НМ 8001-2	1980
NP-290 Ундракатор уровен воды 69 Мультиметр цифровой нактольный (с RS232), model 5491. 459 NF281 Сигнализатор уровен воды 69 Мультиметр цифровой нактольный (с RS232), model 5492, BKPrecision 638 NF282 Зауковой сетельного открытой двери колодильника. 50 Мультиметр цифровой, model DVM1809, Valenman 457 NF401 Утытразвуковой репеллент с тысэкомир. 160 Мультиметр цифровой, model DVM340D, Velleman 77 NF405 Электронный массамер. 95 Мультиметр цифровой (RS-232, SW), model DVM340DI, Velleman 78 NF405 Электронный массамер. 95 Мультиметр цифровой (RS-232, SW), model DVM340DI, Velleman 74 NF405 Электронный массамер. 95 Мультиметр цифровой (RS-232, SW), model DVM340DI, Velleman 74 NF405 Электронный массамер. 95 Мультиметр цифровой, model DVM340DI, Velleman 74 NF405 Электронный массамер. 95 Мультиметр цифровой, model DVM340DI, Velleman 75 NF405 Электронный массаметель АВС SO26/48-4 ріп. 295 Мультиметр цифровой, model DVM340DI, Velleman 74 NF207 Варим мультиметр шиф	NF279	Электрошок (контактный)	45	Мультиметр аналоговый, mode! DVM810, Velleman	36
N7-291 Сигналиваттор рязонат воды (дождя). 69 мультиметр цукровой настольный (с RS232), model 5491 4598 N7-283 Зауковой сигнализатор открытой двери жолодильника 50 N7-283 Зауковой сигнализатор открытой двери жолодильника 50 N7-284 Дифовой вольтичетр 1 160 N7-31 Дифовой вольтичетр 1 160 N7-31 Дифовой вольтичетр 1 160 N7-31 Дифовой вольтичетр 1 160 N7-32 Зауковой сигнализатор открытой двери жолодильника 50 N7-404 Цифовой вольтичетр 1 160 N7-405 Увититель Н1 100 Вт 295 N7-406 Уоилитель Н1 100 Вт 295 N7-406 Уоилитель Н1 100 Вт 295 N7-407 Диаговый двитатель AEG S026/48-4 ріп 39 N7-407 Д		Индикатор уровия воды	69	MYJISTVIMETD LINDDOBON, RIVI OV 10	2708
NF283 Зауховой синтелисатор открытой двери холодильника 50 Мультиметр цифровой, посей DVM3109, Velleman 7.71 NF404 Цифровой вольтичетр 160 Мультиметр цифровой (RS-232,SW), model DVM340D, Velleman 7.75 Myльтиметр цифровой (RS-232,SW), model DVM340D, Velleman 7.75 Myльтиметр цифровой (RS-232,SW), model DVM340D, Velleman 7.75 Myльтиметр цифровой (RS-232,SW), model DVM345D, Velleman 7.75 Myльтиметр цифровой (RS-232,SW), model DVM345D, Velleman 7.75 Myльтиметр цифровой, посей DVM345D, Velleman 9.75 Myльтиметр цифровой, посей HEXAGON 120, BEHA		Сигнализатор влажности (дождя)	69	мультиметр цифровой настольный (с. RS232), model 5491	4590
NF401 Уявтразажуювой репеллент с твезсизлучаталям	NF283	Звуковой сигнализатор открытой двери холодильника	50	Мультиметр цифровой, model DVM1090, Valleman	475
№ 1 Патовый раситель № 100 Вт 95 Мультиметр цифровой (RS-232, 5V), model DVMS45DI, Velleman 75 № 17406 Усилитель № 100 Вт 295 № 17406 Усилитель № 100 Вт 295 № 17406 № 1840 № 1		Ультразвуковой репеллент с пьезоизлучаталям	45	Myhituniero tudogaga, model DVM300 Vellemen	70
NF406 Усилатель № 100 Вт Р8111 Шаговый двигатель AEG S026/48-4 ріп Р81		Электронный массажер	160	Мультиметр цифровой (RS-232,SW),model DVM340DI,Veileman	750
PS111 Шаговый двигатель AEG S026/48-4 pin 39 Мультиметр цифровой, model DVM66, Velleman 759 PS337 Шаговый двигатель AEG S026/48-4 pin 39 Мультиметр цифровой, model DVM680, Velleman 511 RO1 Повышающий траноформетор (P=50, Uesc=2x10, Uesc)=220, I=0,3A) 115 Мультиметр цифровой, model DVM830L, Velleman 44 BOX-G028 Коргую с грозорамный горомов и корго с готовой и крепежными кронштейнами 24 Мультиметр цифровой, model DVM850BL, Velleman 23 BOX-G027 Коргую с грозорамный кронштейнами 7250x83 мм. 20 Мультиметр цифровой, model DVM950BL, Velleman 38 BOX-G028 Коргую с грозорамный кронштейнами 7250x83 мм. 20 Мультиметр цифровой, model DVM950BL, Velleman 38 BOX-G028 Коргую с грозорамный кронштейнами 7250x83 мм. 20 Мультиметр цифровой, model DVM950BL, Velleman 38 BOX-G028 Коргую с грозорамный кроныстейнами 7250x83 мм. 20 Мультиметр цифровой, model HEXAGON 110, BEHA 81 BOX-G028 Коргую с грозорамный кроныстейнами 7250x92 мм. 15 Мультиметр цифровой, model HEXAGON 120, BEHA 81 Haбор часовых отверток (6 шт.	NF406	Усилитель НЧ 100 Вт	295	Мультимето цифровой настольный model DVM645Bl Velleman	1860
1807 Повышвающий траноформатор (Р=50, Usac=2x10, Usace=2x10, Usace=3x10,	P5111	Шаговый двигатель AEG S026/48-4 pin	39	MV85TWME10 uurbnognii moriel DVM66 Valleman	TEC
BOX-G018 Корпус с отсвеком для элементов питания 101x6Dx26 мм. 14 BOX-G020 Корпус раз вкустороваем усторовом товет 72x50x28 мм. 14 BOX-G021 Корпус прозрачевый 75x50x40 23 BOX-G022 Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x53 мм. 23 BOX-G022 Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x53 мм. 20 BOX-G022 Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x53 мм. 20 BOX-G022 Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x53 мм. 20 BOX-G022 Корпус пластиковый с крепежными кронштейнами 72x50x53 мм. 20 Mynaturent цифровой, model HEXAGON 110, BEHA. 81 Hastophale Sockpean VT03, 125 мм. Veilerman. 15 Инникаторные дизоногубцы, VT04, 115 мм. Veilerman. 24 Имникаторные уктомусы, VT056, 115 мм. Veilerman. 24 Имникаторные уктомусы, VT054, 115 мм. Veilerman. 24 Имникаторные уктомусы, VT04, 152 мм. Veilerman. 24 Имникаторные уктомусы, VT056, 115	TR01		4 4 12	MV/Istumeto undogegii, model DVM68. Velleman	516
ВОХG022 Коргую с прастиковый с крепезкными кронцпейнами 72:50:603 мм. 20 ВОХG022 Коргую с прастиковый с крепезкными кронцпейнами 72:50:603 мм. 20 ВОХG023 Коргую с прастиковый с крепезкными кронцпейнами 72:50:603 мм. 20 ВОХG023 Коргую с прастиковый с крепезкными кронцпейнами 72:50:603 мм. 20 Наминальные и коронцпейнами 72:50:6	BOX-G01B	Корпус с отсехом для элементов питания 101ж60х26 мм	14	мультиметр цифровой,model DVM850BL Velleman	100
ВОХ-G023 Коргус пластиковый с крепежными кронштейнами 72:50:6/3 мм. 20 Мультиметр цифровой, тлобе НЕХАGON 110, ВЕНА. 81 Мультиметр цифровой, тлобе НЕХАGON 120, ВЕНА. 81 Мультиметр цифровой, тлобе НЕХАGON 130, ВЕНА. 98 Мультиметр цифровой, тлобе НЕХАGON 130, ВЕНА. 98 Мультиметр цифровой, тлобе НЕХАGON 130, ВЕНА. 126 Мультиметр цифровой, тлобе Н	BOX-G020	КОргус для звуковых устройств 72x50x28 мм.	11	Myzistrovisto ujudnosně morfel DVM890 Vallemon	225
BOX-G023 Кортус пластиковый с крапежными кромитейнами 72-Sox27 мм 15 Мультикаетр цифровой, model HEXAGON 120, BEHA 98- Набор часовых отверток (6 цл. + пластиковый футляр) , ТОРЕХ (Польша) 15 Мультикаетр цифровой, model HEXAGON 200, BBHA 28- Иниверсильные можные кокоревы, VT106, 125 мм. Veilerman 15 Мультикаетр цифровой, model HEXAGON 200, BBHA 126- Ининаторные дивоногубцы, VT06, 125 мм. Veilerman 30 Мультикаетр цифровой, model HEXAGON 200, BBHA 126- Ининаторные дивоногубцы, VT06, 125 мм. Veilerman 24 Иминаторные дивоногубцы, VT06, 125 мм. Veilerman 24 Иминаторные дивоногубцы, VT06, 125 мм. Veilerman 20 Обнаружитель дерева и металла в стенах, model 2042, BEHA 89 Иниверсильный инструмент для разчик кабелей до 32 мм. 254 мм. VTM553, Veilerman 24 Обнаружитель дерева и металла в стенах, model 2042, BEHA 89 Инструмент для разчик кабелей до 32 мм. 254 мм. VTM553, Veilerman 14 Осциланалия. портатив. (40 МГц, 2-кан., двет. дисли.), model ОХ7042-С К 1358 Инструмент для заявистки изольщим проводов счениям 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм. 72 Инструмент для заявистки изольщим проводов счениям 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм. 72 Инструмент для заявистки изольщим проводов счениям 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм.	BOX-G021	корпус прозрачный /экспика)	23	Myльтиметр цифровой,model DVM990BL,Velleman	384
Набор часовых отверток (в.шт. н глиатиковый футияр), ТОРЕХ (Польша) 15 Мультикетр цифровой, толое НЕХАGON 130, ВЕНА 95 Мультикетр цифровой, толое НЕХАGON 310, ВЕНА 95 Мультикетр цифровой, толое НЕХАGON 320, ВЕНА 95 Мультикетр цифровой, толое НЕХАGON 310, ВЕНА 95 МУЛЬТИКЕТРИ 95 МУЛЬТИКЕТРИ 95 МУЛЬТИКЕТРИ 95 МУЛЬТИКЕТ	BOX-G023	Корпус пластиковый с крвпежными кронштейнами 72х50х27 мм	15	Мультиметр цифровой, model HEXAGON 110, ВЕНА	. 816
Менияторные бокореам, VT106, 125 мм. Veileman 15 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1266 Универсальные вошрые бокореам, VT046, 115 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 1511 мм. Veileman 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 30 мультиметр цифровой, model HEXAGON 310, BBHA 30 мультиметр цифровой, model H		Паяльное оборудование и инструмент		Мультиметр цифровой, model HEXAGON 130, BEHA	1260
Универсальные мощьые бохорезы, VT09, 152 мм. Velleman. 30 Мультинетр рифровой, model HEXAGON 320, BEHA. 51/м миниатюрные дивоночубцы, VT046, 115 мм. Velleman. 24 Миниатюрные изогнутые плоскогубцы, VT046, 115 мм. Velleman. 24 Миниатюрные изогнутые плоскогубцы, VT046, 115 мм. Velleman. 24 Обнаружитель дерева и металия в стенах, model 2042, BEHA. 89/м минатюрные уткомосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Обнаружитель дерева и металия в стенах, model 2042, BEHA. 540/м минаторные уткомосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Обнаружитель дерева и металия в стенах, model 2042, BEHA. 540/м минаторные уткомосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Обнаружитель дерева и металия в стенах, model 2042, BEHA. 540/м минаторные уткомосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Обнаружитель кабеля, model 2042, BEHA. 540/м минаторные уткомосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Осциланалия. портатив. (40 МПц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-С, Chauvin Hvnoux. 1861. 140/м минаторные уткомосы, из правительной из предовов сечением 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм. 72 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монО-О-дисли.), model ОХ7042-М, Chauvin Hvnoux. 1641 Осциланалия. портати. (40 МПц,2-кан., монТиц,	Манистического Манистическог	лых отверток (6 шт. + пластиковый футляр) ,TOPEX (Польша)	15	MY/MINMOID LINODOBON, MIGGEL REVACION SUU, BEHA	954
Миниаторные дионогубды, VT046, 115 мм. Velleman. 24 Миниаторные изопнуньте плоскогубды, VT046, 125 мм. Velleman. 24 Миниаторные изопнуньте плоскогубды, VT046, 125 мм. Velleman. 24 Миниаторные утконосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Миниаторные утконосы, VT056, 115 мм. Velleman. 24 Диниогубды с режущими кромсами, SN55, Koeite. 114 Моцный инструмент для режих кабелей до 32 мм. 254 мм. VTM535, Velleman. 824 Миструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Инструмент для зачистки изопации проводов сечениям 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм. 25 Осципанализ. портатив. (100 МПц.2-кан., цвет. дмогли, с По для ПК), model ОХТ042-СК 31290 Осципанализ. портатив. (100 МПц.2-кан., цвет., дмогли, с По для ПК), model ОХТ042-СК 32400 Осципанализ. портатив. (100 МПц.4-кан., цвет., дмогли, с По для ПК), model ОХТ042-СК 32400 Осципанализ. портатив. (100 МПц.4-кан., цвет., дмогли, с По для ПК), model ОХТ042-СК 32400	Универсал	ыные мошные бокорезы.VT09.152 мм. Valleman	30	мужилиметр цифровой, тореі мехабом 310,ВЕНА	1260
Минияторные изогнутые плоскогубцы, УТ05, 125 мм. Velleman	Миниатюрі	ные длионогубцы, VT046, 115 мм. Velleman	24	Цифровой мультиметр DMM 107, Multimetrix (Франция)	. 480
Уминеродильные утконосы, V1050, 113 мм. Velleman. 20 Обнаружитель кабеля, model 2042, ВЕНА Уминеродильные плоскогубцы, V704, 152 мм. Velleman. 24 Обнаружитель кабеля, model 2042, ВЕНА Осциланализ. портати. (40 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, Chauvin Hvnoux. 1861: Осциланализ. портати. (40 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, Chauvin Hvnoux. 1861: Осциланализ. портати. (40 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, Chauvin Hvnoux. 1564: Осциланализ. портати. (40 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, Самин 1924: Осциланализ. портати. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.), model ОХ7042-С, 3129: Осциланализ. портатив. (100 МГц, 2-кан., цает. дислл.)	MINHUMETRODI	ыё изогнутые плоскогубцы. УТ055.125 мм. Velleman	24	Of HROMOTERIA DECISION M. MICTORES B. CTOMBY PROVIDED SOMO RELIA	proc
Диянногубцы с ражущими кромазми, SN55, Xceite. 114 Мощный инструмент для резки кабелей до 32 мм, 254 мм. VTM535, Velteman 624 Инструмент для зачистки изоляции проводов сечением 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм. 72 Инструмент для зачистки изоляции проводов сечением 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм. 72 Инструмент для зачистки изоляции проводов сечением 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм. 72 Осциланализ. портат. (40 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 1192 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129 Осциланализ. портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дисли.), model ОХ7042-СК 3129	Универсали	ыные плоскогубцы, VT04.152 мм. Velleman.	24	Осниружитель кабеля, model 2042, ВЕНА Оснир, авкания, постатив, (40 МС) 2-изи наста высла в раста Остана о Остана	5400
моциным инструмент для знаки кабелей до 32 мм, 254 мм. УТМ535, Velleman	Длинногуб	цы с режущими кромками, SN-55, Xpelite	114	Осциланализ, портат. (40 МГц.2-кан., шест. диспл., с ПО для ПК), model ОХ7642-СК — 1	13560
Риструмент для зачистки изоляции проводов сечением 0,2-6,0 мм на дляну до 25 мм	MOTTHPRI N	нструмент для резки кабелей до 32 мм, 254 мм. УТМ535, Velleman	. 624	Осцил, -анализ, портат, (40 МГц, 2-квн., МОНО-диспл.), model ОХ7042-М Chausin Humpuy 1	16440
Сечением 1/1,6/2/2,6/3 мм (AWG8,10,12,14,18). , velleman 50 Осциланализ, портатив. (100 МГц,2-кан., цвет. дислил, с ПО для ПК), model ОХ7102-СК. 31296 Инструмент для зачистки коаксиальных кабелей, VTCOAXF, Velleman 42	инструмен Инструмен	: для зачистки изоляции проводов сечением 0,2-6,0 мм на длину до 25 мм т для зачистки изоляции проводов	72	Осциланализ. портат. (40 МГц.2-кан., МОНО-диспл., с. ПО для ПК), model ОХ/7042-МК 1	11928
Инструмент для зачистки коаксиальных кабелей, VTCOAXF, Velleman	сечением:	/1,6/2/2,6/3 MM (AWG8,10,12,14,18). Velleman	50	OCUMU-SHAMAS RODESTAR (100 ME) 2-KAN USET SWORD C DO DOS PK) model OV7102-CV 2	21206
Осциллограф аналоговый 2-канальный 35 МГц, model 21-0303-0600, HAMEG	Инструмен	т для зачистки коаксиальных кабелей, VTCOAXF, Velleman	42	Осциланализ, портатив. (100 МГц,4-кан.,цвет. диспл.,с ПО для ПК),model ОХ7104-СК, 3	32400
	MACHINE PROPERTY.	итажным нож-скальпель с изолированном ручкой и набором леавий (5 шт), VTK2,	24	Осциллограф аналоговый 2-канальный 35 МГц, model 21-0303-0600, HAMEG	6986



KIMIR	TIO TION
Содержание драгоценных металлов в компонентах РЭА. Справочких. К.:Радиоаматор, 2005г.208с	
Вся радиоэлектроника Украины 2008. Каталог. К.:Радиовметор, 2008г., 104 с. 44	Схемы включения счетчиков электрической энергии. Плактическое посебые. М.: М.І. Энас 2005г. 64с. 25.00
Собери сам 55 электронных устройств из наборов «МАСТЕР КИТ» Книга 1.,М.:Додека, 2003г., 272с	Типовае инструкция по эксплуатации ланней возлушных электропереданы макеру 35-800 кВ 200- 2000г 49 0
Собери сам 60 электронных устройств из наборов «МАСТЕР КИТ» Киига 2.,М.:Додека, 2004г.,304с	УЗО. Теория и практика. Монаков В.К., М.:Энергосервис, 2007г., 368с
Собери сам. Электронные конструкции за один вечер. Кашкаров А.П.,М.:Додека,2007г.,224с	Увравление электрохозяйством предприятия. Производственно-практич, грообме. М.: НЦ Энас, 2006г., 160с. 39.00 Уминый дом. Объединение в сеть быт, техники и систем хоммуник, в жилищном строит.М.:Тюмн, 2006г., 280с., 56.00
Импульсные источники питания телевизоров. Рязанов, Янковский С.М., изд-е 3-е дополн.НиТ, 2006г., 400c. 47,00	101 cnocci sasuenas anarmosaseras Knacias R.B. M. Hil Sanc 2006; 112c
Источники питания. Расчет и конструирование. Мартин Браун.,МК-Пресс,2005г.,282с	Крятовё справочник домашнего алектрика Изд-е 2-е. С-Пб. НиТ. 2006г., 268 с
Современные источники питания ПК и периферии, Полное рук. Кучеров Д.,НиТ,2007г.,346с.+CD 59.00	Домашний электрик и не только Книга 1.,Книга 2. изд-е 5-е перер. и дополи. Постриков В.М.,НиТ, 2006г.ло 30.0
Активные SMD-компоненты. Меркировка,харвктеристики, замена.Турута Е.Ф., НиТ, 2006г., 542с	Справочник домашнего электрика. Изде 5-е дополн. и исправл. Корякин-Черняк С., СПб:Ныт, 2007г., 400с. 49.0
Зарубежные микроскены, транзисторы, тиристоры, диоды + SMD от Адо Z. Том 1.(A., M). 2005г., 650с 69.00	Теоретические основы электротехники. Лоторейчук Е.А., М.:ИД Форум, 2008г., 320с
Зарубежные микросхемы, транзисторы, тиристоры, диоды + SMD от A до Z. Том 2.(NZ), 2005г., 682с 69.00	Освещение кавртиры и дома. Корякин-Черняк С.Л.,НиТ,2005г., 192с
Зарубежные микросхемы, транзисторы, диоды 09. Справочник. Изд.3-е перереб и доп.,2005г.,660с69.00	Новейшая азбука сотового телефона. Пестриков В.М., изде 3-е., НиТ, 366с
ранзисторы. Справочник. Том 1,т.2. Турута Е.Ф., НиТ, 2006г., по 538с	Мобильник изнутри. Устройство и ремонт мобильных телефонов. Гриндин А., К.: Афон, 2005г., 144с 46.00
тощные транзисторы для телевизоров и мониторов. Справочник. НиТ, 2005г., 444c	Мобильные технологии. Смартфоны и коммуникаторы NOKIA. Мойкл Юньтао Юань, 2007г., 388с
ликропроцессорные системы и микроконтроилеры. Учебное пособие. Костров Б.В., М.: ВЕСС, 2007г., 320c. 69.0	3 300/5630 High Page 06/10/10 Page 06/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/
. Амкроконтроллеры для видео- и редиотехники и бытовой аппаратуры. Вып. 18. Справ. М.:Додеке, 208 с. 29.0	Абонентские телефонные аппараты. Корякин-Черняк С.Л., Изд. 5-е деп. и перераб., 368с
Применение тэловизионных микроскем. Т.1,2. Корякин-Черняк С., Спб.: НыТ,2004г.,316с. + схемы по 34.00 Инкроскемы для CD-проигрователей. Сервосистемы. Справочник. НыТ,268с,	Электронные телефонные аппараты .Котенко Л.Я. Изд 3-е.перер. и допК.:НыТ,2003г.,270с
ликроскемы современных зарубежных усилителей низкой частоты .Вып.7,9. Спр. 288 с	Антенны. Практика коротковолновика. (Городские, скрытые, спец. малогабарити. антенны). Григоров И., 352с, 82.0
ифровые КМОП микросхемы. Партала О.Н.,К.:НиТ,400с	Занимательная микроэлоктроника. Ревич Ю., С-Пб., 2007г., 582с
арубежные микросхемы для управления силовым оборудованивы. Вып. 15,Справочник,М.:Додека,288с.29.00	Металлоискатели для любителей и профессионалов. Саулов А.Ю., НиТ, 2004г., 220с
се отечественные микроскемы. М.:Додека, 2004г., 400с	Новые металлоискателы для лоиска кладов и реликвий. Щедрин А.И., М.ГТ, 2007г., 144с
нциклопедия микроскем для аудиовпларатуры. М.:ДМК,384с	Практическое руководство по поиску сокровищ кладов. Артур Баратчук, М.:Гл.Телеком, 2007г., 208с 42.00
змерение, управление и регулирование с помощью РІС микроконтрол. Д. Кохи. МК. 2006г., 302с. +CD 49 ог	Пректическое руководство по поиску сокровищ кледов. Книга 2. Артур Баратчук, М.:Гл., 2007г., 148с43.00 500 схем для радиолюбителей. Приемники Издание 2-е перераб. и дополн. Семьян А.П., 2005г., 260с30.00
бикроконтроллеры AVR. Веодный курс. Джон Мортон. М.:Додека,2006г.,272с	500 схем для радиолюбителей. Источники питания. Семьян А.П., изд. 2-е перераб. и допоян. 2006г., 412с, 42.0
(икроконтроллеры AVR: от простого к сложному. 2-е изд. доп. Голубцов М.С.,М.:Солон, 2006г., 304с. +CD47.00	500 схам для радиолюбителей. Радиостанции и трансиверы. Семьян А.П., НиТ, 2006г., 264с
інкроконтроллеры AVR семейства Тіпуи Медефирмы АТМЕL, М.:Додека, 2005г., 560с Інкроконтроллеры ARM7. Семейство LPC2000 компании Philips. T. Мертин., М.:Додека, 2008г., 240с. +CD 55.00	500 схем для радиолюбителей. Электронные датчики. Кашкаров А.П., НиТ, 2007г., 202c
мкроконтроллеры фирмы PHILIPS семейства к51. Фрунзе А.В., М.:Скидмен, 2005г., 336с. A4	500 схем для радиолюбителей. Шпионские штучки и не только. Белолапотков В.Г.,НиТ,2007г.,309с
мкроконтроллеры AVR в радиолюбительской практике. Белов А.В. НиТ, 2007г., 346с	Рациостанция своими руками. Шинрев А.А., Нит, 2004г., 142с.+cx
икроконтроллеры в системах управления соврем. автомобилей. Палагута К.А., М.:МГ, 2007г., 220с 56.00	Как превретить ПК в универс. программатор (ПЗУ,ПЛМ,ПЛИС и пристваки для программир.) 2006г.,198c.25.0
задаем устройства на микроконтроллерах. Белов А.В. НиТ, 2007г., 300с	Аудиосистема класса НІ-Гісвомми руками. Советы и секреты. Андреев Д.А., НиТ, 2006г., 200с
моженство минироконтролиеров могчто. Рекомендации по применению. компел, 2005г., 544с вмоучитель по микропроцессорной технике. Белов А.В., мад-е 2-е лерераб. и "доп., 2007г., 250с	Качественный звук. Сегодня это просто. Сделай сам. Авраменко Ю.Ф., МК., 2007г., 288с
дноплетные микроконтроллеры. Проектирование и применение. К.: МК-Пресс, 2005г., 304c	лемпления пн-пусилитель овонии руками. Интересные схемы и полезные советы. Торогани м.,200ег.,236с 39.00 Современный тюнер конструируем сами: УКВ стерео+микроконтроллер. Семенов Б., Солон,2004г.,362с+CD 37.00
иное руководство по РІС микроконтроллерем.РІС18,РІС10F,rfРІС.,А.Кениг., К.:МК, 2007г., 256с.+СD 53.00	Практическая схемотежника.т.1: 450 полезных схем радиолюбителям. М.:Додека, 2007г., 360с
ограммируемые контроллеры.Стандартные языки и приемы прикладного проектирования.М.Солон,2007г47.00 ограммирование на языке С для AVR и РІС микроконтроллеров. К.:МК-Пресс,2006г.,400с.+CD	Практическая схемотехника.т.4: Контроль и защита источников питания. М.:Додека, 2007г., 184с
кограммирование на изыке С для жүм и РС микроконтроллеров. К.:мкПресс,2006г.,400с.+CD кограммирование РІС-микроконтроллеров на РісВавіс. Чак Хелибайк, М.:Додека,2007г. 336с.+CD	Практические основы аналоговых и цифровых сжем. Д.Каглан., М.:Техносфере, 2008г., 176с
товлектронные устройства на полупроводниковых излучателях. Мусаев Э.С., М.:РиС, 208с	Радиоэлектроника с компьютером и паяльником, Кардашев Г.А.,М.:Гл-Т,2007г.,336с
мовые полупроводниковые ключи. Семейства, характеристики, применение. М.Додека, 2006г., 384с	Создаем робота-андроида своими руквии. Джон Ловин.М.: ДМК, 2007г., 312с. 42 рг
иниятюрные коаксиальные радиокомпоненты для микроэлектроники СВЧ. К.Джуринский, 2006г. 216c.+CD., .59.00	Современняя телеметрия. В теории и на практике. Полное руководство. Назавов А.В. НиТ 2007г. ава-
ярхировка радиоэлактронных компонентов. Карманный справочник. Нестеренко И.И., 2005 г.,	Современные радиотехнические конструкции. (терморегуляторы, ист. пит., автосигн. и пр.) М.:Солен. 2004г. 27.0
щиклопедия электронных компонентов. Т.1. Большие интегральные схемы. М.:Макротим, 2006г., 246с64.00	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Павлов В.Н.,М: Г.Л. – Телеком, 2005г., 320с
мерительные триборы и массовые электронные измерения. Афонский А.М.Солон, 2007г., 546с	Цифровая электроника. К. Бойт, М.:Техносфера, 2007г., 472с
монт. Блоки питания современных телевизоров. (вып. 18) Родин А.В., М.: Солон, 216c. A4	Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания. Учебное пособие. Попов О.Б.,Гя-Т,2007г.,344с 85,00
монт. Микросхемы для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Вып.69,164с.A4	Конструирование устройств на микроконтроллерах. Белов А.В., НиТ, 2005г., 254с
монт. Практика ремонта сотовых телефонов. Родин А., Вып.81, М.:Селен, 2006г., 136с. A4	Основы цифровой схимотехники. Бабич,МК,2007г.,480с
нионт. Строчные трансформаторы современных телевизоров, Аналоги и хар-ки, Вып.78.,272с.,44 58,00	Основы радиосвязи и телевидения. Учебное пособие. Мамчев Г., М.:Гл-Т., 2007г., 544с
вмонт. ЖК телевизоры. LG, HOPIZONT, ROLSEN, Samsung, Sharp, Vitek. Вып. 94., 2006г., 96с. A4	Оптические кабели связи российского производства. Справочник М.:Зко-Трендз., 286с
ямонт. ЖК мониторы 15-18 дюймов. Вып. 95., Тюнин Н.А., 2006г., 108c, A4	Оптические кабели связи и пассивные компоненты волоконю-сттяч, линий связи.Портнев Э., 2007. Г. Л. 462с. 79.00
имонт. DVD-проигрыватели. Устроиство и ремонт. вып. яв., 2007г., 118с.ам	Основы сетевых технологий. Учебное пособие. Жуков И.А.,МК-Пресс, 2007г., 492с
вионт. Современные копировальные аппараты. Секреты эксплуатации и ремоита. Вып. 98,2007г.,296с.А465.00	Абонентские терминалы и компьютерная телефония. Эко-Транда, 236 с
монт. Телевизоры SONY. Более 70 моделей 1998-2005 г.г. выпуска. Выл.99,2007г., 126с.A4	Компьютерные технологии в телефонии. Иванова Т.И. М.:Эко-Тренз.300с. 42.00
змонт. Современные стиральные машины. Выл. 100, Родин. А., 2007г	Корпоретивные сети связи. Иванова Т.И.,М.:Эко-Тренз,284с
монт. Современные мониторы. (ЖК и ЭЛТ 15-19») Выл.101,М.:Солон,2007г.,152с. А4	Защита информации в телекоммуникационных системах, Конахович Г.Ф., МК, 284c
щиклопедия радислюбителя. Работаем с компьютером. Пестрыков В.М СПб; НиТ.268с	Импульсные и цифровые устройства. Баранов В.П., 2006г., 114с
ектронная лаборатория на 18М РС, т.1. Модалирование элементов аналоговых систем., М.:Солон. 672с. 88.00	Методы компьютерной обработки сигналов радиосвязи. Степанов А.В., M:Co.nov., 2003г., 208с
эктронная лабор, на IBM РС.т.2.Модел. элементов телекоммуникационных и цифровых окстем.,640с.+ CD 92.00	Методы цифровой многопроцессорной обработки ансамблей радиссигналов. М.:Солон, 2007г, 592с
жотокияческие цели и сигналы. Каганов В.И.,М.: Телеком,2004г.,160с	Специяльный радиомониторинг. Конахович Г.Ф., 2007г., 384с
0 новых радиоэлектронных схем. Рудольф Ф.Греф и Вильям Шиитс. М.:ДМК,2007г.,250с	Технологии измерений первичной сети. (Системы синхронизации, B-ISDN, ATM.) М.:Зхо-тренца., 150с. А4
01 сикрит телеместера. Энциклопедки секретов рамонте телешизорою (АЯ), Рязанов М.Г., 2005г., 280с 44,00	Пейджинговая саязь А.Соловьев Эко-Трендз.288с. 20.00
01 секрет телемастера. Энциклопедия секретов ремонта телевизоров (SЭ), Рязанов М.Г., 2005г., 208с.43.0	Настройки BIOS. Динтриев П.А., изд-е 3-е перераб и испрев., НиТ, 2007г., 288с
21 секрет телемастера. Энциклопадия секретов ремонта телевизоров. Новые мод. Рязанов М.Г., 2006г. 40.00 С – помощник телемастера для ремонта и настройки ТВ, Справочное пособие. Гапличук Л.С. , 160с. , 10.00	1000 и 1 секрет BIOS.Полное руководство по «тонкой» настройке и оттимия, компьютера. НиТ, 2007г., 368с 55,00
 помощник телемастера для ремонта и настроики ТВ, Справочное пособие, Гапличук Л.С., 160с., 10.00 ионт и поиск неисправностей современных телевизоров. Джон Росс, М.:ДМК, 2007г., 732с	1000 и 1 секрет BIOS.Полное руков-во по «тонкой» настройке и оптимиз, компьютера. НиТ, 2007г., 368с. +CD . 65.00
оводство по цифровому телевидению. Цифр. кодир. и преобраз. сигнала,видеомонтажи лр. М.:ДМК 35.00	223 проблемы с компьютером и их решение. Резник Ю., НиТ, 2007г., 220с. 30,00 Новичок за компьютером. Первое энекомство. Все самое необходимое. Пономарев В.В., НиТ, 2607г., 256с. 25.00
стемы цифрового телевидения и радиовещания. Мамеев Н.С., М.:ГЛ-Телеком, 2006г., 254с	Персональный компьютер в редиолюбительской практике. Тяпичев Г.А., К.:МК.2006г., 400с. +CD
певизоры DAEWOO и SAMSUNG.Серия Телемастер.,К.:НиТ,Безвериний И.Б.,144с.+схвиы	Самоучитель Microsoft Windows XP. Все об использовании и настройках. Матвеев И.Д., НиТ, 2006г., 629с. 47,00
евизоры: ремонт, адаптация, модернизвция. Изд. 2-е первр. и. доп. Саулов А.,,С-Пб.:НиТ,2006г., 354с. 34.00 нкрочные двигатели в трехфазном и. однофазном режимах. Кисаримов Р.А.,2004г., 128с	Установка, обновление, нестройка и восстановление Windows XP, Ковтанок Ю.С., МК, 2007г., 304 с
вгностика и поиск неисправи, электрооборудования и цепей упревл. Марк Браун, М. Додека, 2007г 74.00	Установка, переустановка и безовая настройка Windows XP/Windows Vista, Минеева Н., НиТ, 2007г., 160с
трукция по применению и испытанию средств защиты, используемых в эдектроистеновках. М.:НЦ 2006г 37.00	Windows Vista. Установка, нестройка, использование. Просто о сложнем. Кузнецав Н.А., НиТ, 2007г., 234с 28.00
ельные изделия. Спрявочник. Алиев И.И.,М.:Редиософт,2005г.,224с	CoreIDRAW 12на примерах. Ковтанюк Ю.С.,МК-Пресс,2005г.,416с
ладка электрооборудования. Справочник. Кисаримов Р.А.,М.:Радиософт,2006г,352с	Nero Burning ROM 7. Записываем CD и DVD. Просто о сложном., Воробьев П.К., НиТ, 2007г., 188с
ыми и нормы испытаний электрооборудования. М.: НЦ Энас, 2006г., 256с	С++ Мастер-класс. 85 нетравиальных провктов, решений и задач. Мозговой М.В., НиТ, 2007г., 268с 49,00 Компьютерное делопроизводство и работа с офисной техникой. Учебный курс. Козлов Н.В., 2007г., 300с.39.00
новы энергосбережения.(Методы рассч. и анализа потерь э/э, способы снижлютерь)Эс, 2007г, 808с 149.00	Правильно офермиляем документы не ПК. (книга + CD с готовыми цаблонами и обрезцями декум.)., 2007г., 49.00
эргосбережение. Полонский В.М.,М.:АСВ, 160с	Современные микропроцессоры. Корнеев В.,СПб:БХВ,изд-е 3-е переряб. и дополн.,440с
ектрооборудование автомобилей и тракторов. Учебник. Чикков Ю.П., Машиностровние, 2007г., 856с. 232.00 ектрооборудование жилых зданий. Спревочник. Коннов А.А., М.: Додека, 2006г., 256с	Оптимальный ПК. Устройство, сборка, настройка. Мельниченко В.В., ВЕК+, 2006г., 544с
эктросооруусвание жилых эденик. Справочник. Коннов а.а., м.: додека, 200ег., 23ес	Обработка сигналов. Первое знакомство. Юкио Сато. М. Додека, 176с
эктрические системы и сети. Учебное пособие, Лыкин А.В., М.:Логос, 2007г., 256с	компьтерная графика. эчесное посооне+с.р. изд-е 2-е. ьлинова т.а., вEX+, 200вг., 520c+CD
вктрические аппараты. Спревочник. Алиев А., Радиософт, 2005г	История Украины. Учебное издание. Радченко Л.А., Семененко В.И., К.:Радиоаматер, 520с
актротехнический справечник. Алиев И.И., М.:Радиософт, 4-в изде, 2006г., 384c	Справочник строителя. Самойлов В.С., М.:Адвлант, 2007г., 480с
ектротекнический справочник.т.1. Алиев И.И., М.:Редиссофт, 2007г., 480с	Знииклопадия рыболова. Левадный В.С., М.:Аделант, 2007г., 384с
ектическая автоматика. Справочник. Кисаримов Р.А., М.:Радиософт. 2005г. 192с	Компект-диски CD-R «РАДИОАМАТОР за 14 лет» «РА»-1999-2006г.г.+«Эп"-2000-2006г.г+РК+РП+К.(270 намаров + 3 иниги) .40.00
авила технической эксплуатации электроустановок потребителей, 2006г., «Омега», 263с	CD-R «Мастер КИТ. Электронные наборы, блоки и модули» Поисковый хаталог 2007г. 25 00
овили технической эксплуатации тепловых энергоустановок. 2007г., «Омега», 213с	CD-R «Радиовматор + Электрик + Радиохомпоненты» 2006г
	DVD-R «Radioamater+Prakticna elektronika+Konstrukcni elektronika» 2003-2006r. 50,60
навила техн чног експлуатац і електроустановок споживач в.(1-150кВ). Х.:"Nендустр я", 2007р., 272с 64.00	Журналы (минимальная сумма одного заказе по журналам – 10 гришен)
авила техн чної експлуатац ї теплових установок мереж. Х.: № ндустр я, 2007р., 336с	
авиля тем чної експлуатац ї теплових установок мереж. Х.:Мендустр я,2007р,,336с	
авиля тем чної експлуатац ї теплових установок мереж. Х.:Мендустр я,2007р.,338с	"Радіозмятор" Ne2,3,4,5,6,7,9,12-2003г. Ne2,4,5,6,7,8,9,10,11,12-2004г.,cNe1noNe12 -2005г. cNe1noNe12 -2006г.no 7,0
равиля темн чної екслучатац ї теплових установок мереж. К.:Newдустр я, 2007р., 338с	"Rapidasserop" Nel 2,3,4,5,6,7,9,12-2003", Ne2 4,5,6,7,8,9,10,11,12-2004", oNe1noNe12 -2005", oNe1noNe12 -2006", no 7.0 "Papidasserop" Nel 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 as 2007", no 10,00 "Электрик" Ne8,11 за 2000", Ne3-12 2001", Ne2,4,9, 2002", Ne7,9,10 2003", Ne4,7,9,10,11 2004", Ne1,4,6,2 2005", no 6.00
равили тему чної експлуатац ї теплових установок мереж. Х.:Newдустр я, 2007р., 336с. 64,00 іссчет, анализ и нормирования потерь электрознергия в электрин, сетях. Рук-во для практич, рассчетов 70.0 вмонт электрооборудования. Кисаримов Р.А., М.: Радиософт, 2008г., 544с. 42,00 рлебная защита и автоматика окстам электроснабжения. Андреав В.А., М.:В.шкиле, 2007г., 840с. 199,00 нетез шифровых рекуляторов систем автоматич. управл. параметрами теплоэнергетич обектов 2007г., 254с. 40.00 варочные работы. Практическое пособие. Леваднай В.С., М.: Аделент, 2005г., 450 с. 35,00 36	"Pagicassarop" №2,3,4,5,6,7,9,12-2003г. №2,4,5,6,7,8,9,10,11,12-2004г.,cNe1noNe12-2005г. cNe1noNe12-2006г.no.7.0 "Pagicassarop" №1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12 as 2007г. по 10,00 "Электрик" №8,11 as 2000г.,№3-12 2001г.,№2,4,9 2002г.,№7,9,10 2003г.,№4,7,9,10,11 2004г.,№1,4,6 2005г. no.6.00 «Электрик" № 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12 as 2005г.,№1,2,3,4,5,6 as 2007г.
равила темя чної експлуатац ї вліктроустановок споживач в.(1-150кВ). Х.:"Міндустр я", 2007р., 27ас	"Pagicassarop" №2,3,4,5,6,7,9,12-2003г. №2,4,5,6,7,8,9,10,11,12-2004г.,cNe1noNe12-2006г. cNe1noNe12-2006г.no 7.0 "Pagicassarop" №1,2,3,4,5,6,7,9,9,10,11,12 as 2007г. по 10.00 "Электрик" №8,11 as 2000г.,№3.12 2001г.,№2,4,9 2002г.,№7,9,10 2003г.,№4,7,9,10,11 2004г.,№1,4,8 2005г. по 6.00 «Электрик" № 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12 ав 2006г.,№1,2,3,4,5,8 ав 2007г. по 12.00 «Бложнот «Радисаматора» журнал №2,4,7,10,11 ав 2004г., №3,7-9,9-10 ав 2006г. по 5.00
равили тему чної експлуатац ї теплових установок мереж. Х.:Newдустр я, 2007р., 336с. 64,00 іссчет, анализ и нормирования потерь электрознергия в электрин, сетях. Рук-во для практич, рассчетов 70.0 вмонт электрооборудования. Кисаримов Р.А., М.: Радиософт, 2008г., 544с. 42,00 рлебная защита и автоматика окстам электроснабжения. Андреав В.А., М.:В.шкиле, 2007г., 840с. 199,00 нетез шифровых рекуляторов систем автоматич. управл. параметрами теплоэнергетич обектов 2007г., 254с. 40.00 варочные работы. Практическое пособие. Леваднай В.С., М.: Аделент, 2005г., 450 с. 35,00 36	"Pagicassarop" №2,3,4,5,6,7,9,12-2003г. №2,4,5,6,7,8,9,10,11,12-2004г.,cNe1noNe12-2005г. cNe1noNe12-2006г.no.7.0 "Pagicassarop" №1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12 as 2007г. по 10,00 "Электрик" №8,11 as 2000г.,№3-12 2001г.,№2,4,9 2002г.,№7,9,10 2003г.,№4,7,9,10,11 2004г.,№1,4,6 2005г. no.6.00 «Электрик" № 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12 as 2005г.,№1,2,3,4,5,6 as 2007г.

Оформление заказов по системе "Книга-почтой"

Оплата производится по б/н расчету согласно выставленному счету. Для получения счета вы меобходимо выслать перечень книг, которые Вы хотали бы приобрести, по факсу (044) 573-25-82 или почтой по адресу: издательство "Радюаметор", а/я 50,Киев-110,03110. В заявке укажите свой номер факса, почтовый перевод четко укажите свой обратный адрес и название заказываемой Вами книги.



Четверта спеціалізована виставка

м. Львів, вул. Мельника, 18, палац спорту «Україна»

5-7.03.**2008**

Тематичні розділи виставки:

виробництво, передача та розподіл електроенергії; комутаційні апарати; кабелі та проводи; силова електроніка; контрольно-вимірювальна техніка: пристрої захисту та автоматики; освітлення; електроінсталяція



Генеральний спонсор

Спонсор виставки









Гентральний информаційний

















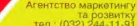








Дискретизация



та розвитку тел.: (032) 244-11-91 www.amd-ukr.com.ua amd@amd-ukr.com.ua

Організатор:

60 MFu

250 Мвыб/с















Фирма СЭА представляет новый цифровой осциллограф С8-62

электроника электротехника





Основные технические характеристики: Дисплей 8" TFT ЖКИ 640*480 VGA цветной Разрешение Частота Число каналов

100-240B, 50 Гц, CAT II Питание Габариты 350 MM × 157 MM × 120 MM Bec

> - Оптовая цена приведена с учетом НДС и действительна с 01.12.2007 по 29.02.2008

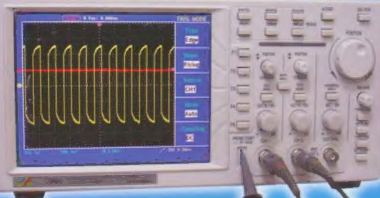
Торговая марка:



® ООО "СЭА Электроникс" Наш адрес:

ул. Краковская, 36/10 г. Киев, Украина, 02094

тел. 044 296-24-01 факс. 044 296-24-10 e-mail: info@sea.com.ua www.sea.com.ua





ЕНЕРГОПРОМ-2008

ТОВ "Експо-центр "МЕТЕОР", 49008, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. ім. О.М. Макарова, 27а тел.: +38 (056) 373-93-70, +38 (0562) 357-357, e-mail:energoprom@expometeor.com http://www.expometeor.com